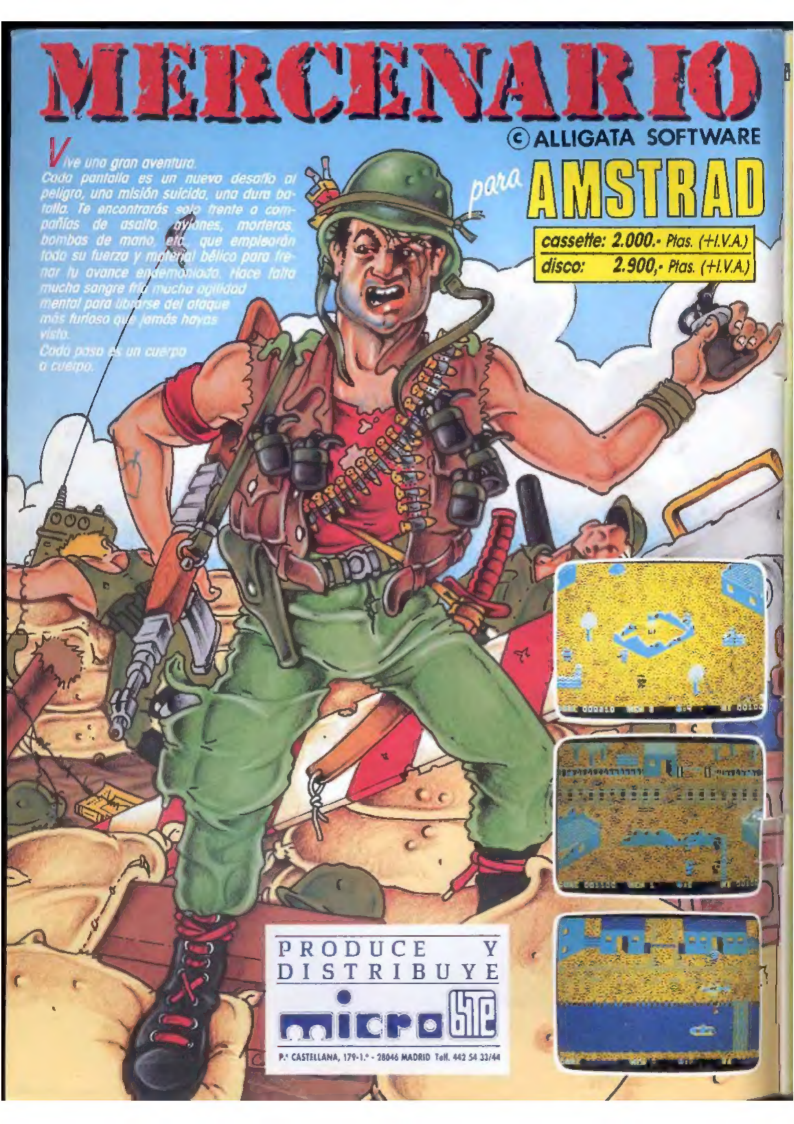
AMSTRA Año I - Número 7 ABRIL 86 - 300 ptas. Representación de Funciones In Daract ICGuigan's J Gran Prin **ENTREVISTA J. L. Domínguez** ornado «Vendemos productos compactos, fáciles de usar y baratos» Amstradiez. Multiplan Catálogo de software 256



Director

Santiago Gala Subdirector

J. A. Sanz

Redacción

J. Ignacio Rey Teresa Rubio Justo Maurin Ana M.º Haro

Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruiz Paco Suárez Hugo Muñoz Adolfo Martin Santos Miguel Angel Barrios

Diseño

Enrique Ribas Lasso

Edita

>

Indescomp, S. A.

Realización y Coordinación

Publinformática, S. A. Jefe de Publicidad

Eloy Vergara

Dirección y Redacción

Bravo Murillo, 377, 5.º A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

Publicidad y Administración

Bravo Murillo, 377, 5.° A Tel. 733 96 62/96 28020 Madrid Publicidad Madrid

Tel. 733 96 62 Publicidad Barcelona

Tels. 301 47 00 Ext. 27/28 y 318 02 89 Depósito legal

M-32038-1985

Distribuye

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid) Fotocomposición

Amoretti Sánchez Pacheco, 83 28002 Madrid

Fotomecanica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid

Imprime

Novograph Cira. Irún Km 13,500 MADRID

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

Fe de erratas:

El nombre del autor de la portada del número 6 de Amstrad User es Francisco Rojo



L domingo 2 de marzo el grupo 7º de la Brigada de la Policia Judicial procedió a la retirada de programas de ordenador que se vendian de forma ilegal en el que se vendian de forma que adquirió una rastro madrileño. La denuncia, que adquirió una publicidad insospechada al dedicarle amplios publicidad insospechada el promovida por ANEXO, espacios la televisión, fue promovida por espacios la televisión de fabricantes de software.

UANDO una redada de ese tipo sirve
para retener 11.000 cintas, es que algo
programas de ordenador. Porque ese
programas de ordenador. Porque ese
programas de ordenador. Porque es país en
número de cintas es una fracción muy apreciable
programas en un país temido en
del total que se vende legalmente en estido en
del total que se vende la piratería
un año. Cuando España es un país temido en
Gran Bretaña, con la aureola de la piratería
flotando cada vez que se habla de programas, hay
flotando cada vez que se habla de programas, de que tomar medidas.

IN llegar a la opinión de que los programas de ordenador sean de programas de ordenador sean de dominio público, como ha hecho algún dominio público, como ha hecho que la programador, seguimos creyendo que la programador, seguimos creyendo que la servicios añadidos al propio programa y la servicios añadidos al propio programa y la reducción de precios. Sólo un avance decidido reducción de precios. Sólo un avance decidido reducción de precios, solo un avance decidido reducción de precios están bien, sobre todo por ese terreno acabará con el pirata industrial, que estafa redadas y las denuncias industrial, que estafa para acabar con el pirata industrial, que estafa para acabar con el piraterio de los derechos y al deblemente: al propietario de los derechos y deblemente: al propietario de los derechos y conen usuario. Pero ningún sistema de redadas y denuncias acabará con la piratería si no se ponen denuncias acabará con la piratería si no se ponen medidas adicionales para ello.

Ya se está actuando muy positivamente en este terreno con las acciones judiciales unidas a una terreno con las acciones rápidos y coordinados en política de lanzamientos rápidos y coordinados en toda Europa. Pero las protecciones, por las cida Europa. Pero las protecciones, por las cida en toda Europa. Pero las protecciones, por las cidades en algunos fabricantes optan decididamente, sólo algunos fabricantes optan decididamente de la labor del pirata, que dispone de facilitan la labor del pirata, que dispone un medios técnicos para romperlas y vende un medios técnicos para romperlas y consumidor. Más atractivo al consumidor, más atractivo al consumidor, a la que producto abierto, más atractivo al campaña, a la que

A eso hay que añadir una campaña, a la que nos apuntamos decididamente, que demuestre al usuario que la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución del software.

SUMARIO

Actualidad

Una tras otra se suceden las ferias de productos relacionados con Amstrad. En esta ocasión nos trasladamos a Manchester para contar a nuestros lectores todo lo que allí acontece

Entrevista

El principal responsable de Amstrad en España, José Luis Domínguez, sostiene una larga conversación con nuestro director

Dun Darach

Un juego que ofrece una fórmua interesante, mezcla de aventura conversacional y movimiento dinámico de personajes por pantalla, todo ello dentro de un ambiente Celta

Educación

Los ordenadores personales, además de matar nuestros ratos de ocio, nos pueden ayudar a muchas cosas. Una de estas tareas es la de facilitar la educación de los más pequeños y el aprendizaje de los mayores

Otro camino hacia la compatibilidad

Existen diversos motivos por los cuales un CPC 464 no es compatible con sus hermanos mayores, el 664 y el 6126. En esta ocasión intentaremos solventar en parte uno de estos motivos

3D Grand Prix

La trepidante emoción de los grandes premios de Fórmula 1, ahora al alcance de los usuarios de Amstrad. Ponga a prueba su pericia como conductor guiando su bólido por diversos circuitos mundiales

Subre Wulf

Los escenarios en que se puede desarrollar una aventura son muy diversos, si bien los programadores suelen utilizar uno muy concreto, según las modas. Sabre Wulf se desarrolla en la espesura de la selva



6

11



16

23

26

30

32

Tornade Low Level

Hoy por hoy, a raiz de la política de bloques y del famoso referéndum, los temas bélicos se han puesto de actualidad. Con Tornado Low Level manejará un moderno avión de combate con el que bombardeará diversos objetivos

3D Baxing

Ahora que nuestro amigo Rocky lanza su cuarta película, las empresas de software lanzan al mercado programas de boxeo en tres dimensiones. Amsoft distribuye este 3D Boxing

Barry McGuigan world championsip

Otro juego de boxeo en tres dimensiones, esta vez directamente de Activision Home Computer Software..., y es que Rocky hace estragos

Multiplan

Dentro del campo de los programas de utilidades para ordenador, tal vez uno de los más conocidos sea la hoja de cálculo. Microsoft distribuye la potente hoja de cálculo Multiplan para Amstrad

Amstrodiez

Llega la primavera en las listas de éxitos. Las casas de software desempolvan sus viejas armas para ganar la batalla de la popularidad..., y de las ventas. Siga la evolución de esta dura contienda

Tecla a tecla: Frontón

Debido a los duendes de la imprenta, el listado de este programa apareció borroso cuando se publicó en el número 5 de nuestra revista. Volvemos a publicarlo para que podáis disfrutar de él

Representación de funciones

Un lector nos envía este excelente programa, enteramente en Basic, que permite obtener representaciones gráficas en pantalla y/o impresora de diversos tipos de funciones matemáticas

Trucos

Si acabas de comprarte tu primer ordenador, una buena forma de empezar a aprender a manejarlo puede ser teclear y analizar los trucos que ofrecemos en esta sección

Curso de Basic

Y si acabas de comprarte tu primer ordenador, otra buena forma de aprender a manejarlo es seguir paso a paso nuestro curso de Basic, tecleando los ejemplos incluios



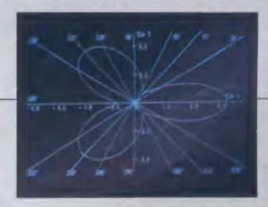
36

38

40

15

50



65

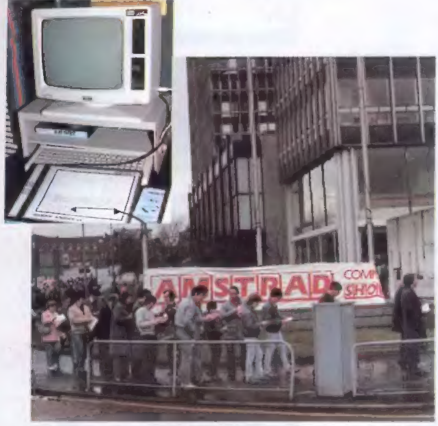
68

84

91

AGTUALIDAD

Novedades Amstrad en Manchester



Aunque no es el momento de presentar novedades, el mercado Amstrad está muy activo, y la feria celebrada los días 22 y 23 de marzo en Manchester lo ha demostrado. Entre los productos que se vieron está la red local de Northern Computers, ya en su forma definitiva. Con un disco duro y spooler de impresora de 20 Megabytes, admite Amstrad CPC 464, 664 y 6128, PCW 8256, IBM PC o compatibles, y otras máquinas como BBC, y Apple II. Las posibilidades del sistema van desde compartir programas, impresora y espacio en disco, hasta un sistema multiusuario, que compite con ordenadores mucho mayores.

Otros productos curiosos fueron la versión árabe del procesador de textos Tasword, que, con sus culebrillas escritas de derecha a izquierda, le daba un toque exótico al stand de esta compañía, y el Page Maker, de AMX. Es un programa de composición de textos, con ratón y software de iconos. Dispone, entre otras cosas, de la posibilidad de digitalizar fotografías.

Otro ratón que pudimos ver por primera vez es el Star Mouse, fabricado en España, pero que, al parecer, sólo goza de buena distribución en el Reino Unido. La aparición de tres libros sobre el manejo del PCW 8256, que esperamos se traduzcan en breve, y la nueva tableta digitalizadora para la misma máquina, muestran el éxito de este ordenador. El 8512, 100% compatible con el 8256, no levantó expectación entre el público, que lo consideró simplemente una ampliación, y no una nueva máquina.

CPC 6128, ordenador más interesante del año

Los lectores de la revista inglesa
«Popular Computer Weekly», de
reconocido prestigio, han elegido
máquina más interesante del año
1985 al Amstrad CPC 6128. El año
anterior el premio había recaído en el
Amstrad CPC 464. Otros «premios»
fueron al peor ordenador (MSX), al
programa del que más se
arrepintieron los lectores (A view to a
kill) programa del año (Elite), arcade
del año (Elite), aventura del año (Lord
of the rings) y Mini Office como
programa profesional del año.

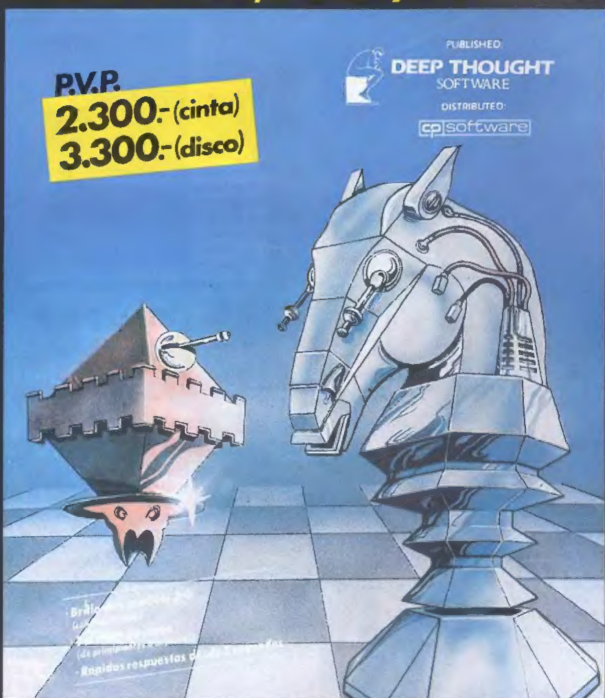
El ratón AMX para Amstrad fue elegido periférico del año, y el Art Studio el programa de utilidad. Parece claro que el 1985 ha sido un año Amstrad en Gran Bretaña.

Feria en Londres... y ¡en Madrid!

Como los ingleses (y Amstrad) no paran de presentar novedades, los días 31 de mayo y 1 de junio se celebrará en Londres otro Amstrad Computer Show. Se espera la asistencia de más de 10.000 personas, que podrán ver alrededor de 100 stands. La feria se celebra en el Hotel Novotel. La organización, como otras veces, corre a cargo de Database Publications.

Y en Madrid, para no ser menos, también se está organizando una Feria, en la que colabora activamente Amstrad User. Aunque todos los datos son provisionales, el local elegido es el Palacio de Exposiciones y Congresos, y las fechas que se barajan son los días 22 al 25 de mayo. Se ha invitado a compañías de Gran Bretaña, Francia y Alemania, y se espera que los expositores hagan interesantes ofertas de periféricos y programas. El mes que viene daremos completa información.

Ajedrez tridimensional con voz en castellano Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128



Producido en exclusiva para España por:



Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58° 08015 Barcelona, Télex 93133 ACEE E

YA DISPONIBLE EN ELCHIPAGE Y EN TODAS LAS TIENDAS ESPECIALIZADAS

ACTUALIDAD

Periféricos Dk'Tronics en España



Por fin las memorias y los discos de Silicio de Dk'Tronics accesibles en Espana; Comercial Hernao ha adquirido los derechos para su distribución exclusiva en España. Todos los productos tienen manual en castellano.

Cuando les preguntamos por los precios de los nuevos productos nos dijeron: «Van a ser precios muy parecidos a los ingleses. A nadie le va a compensar que se lo traigan de Inglaterra. Además, hemos conseguido que la gente de Dk'Tronics traduzca los manuales». En nuestro próximo número presentaremos un amplio comentario de esta gama de periféricos, que permiten a los usuarios de 664 perder sus complejos frente a los afortunados poseedores de un 6128 y a todos mejorar el rendimiento de sus máquinas.

Micropool, una distribución europea

Se ha constituido Micropool, un grupo que negocia conjuntamente los derechos de distribución para toda Europa de una serie de fabricantes ingleses, ahorrándoles así el esfuerzo de negociación separado. Incluye a las compañías Melbourne House, CDS y Martech. También Mirrorsoft se ha unido experimentalmente, con la verrsión Amstrad de Strike Force Harrier.

La exclusiva de la distribución en España se ha firmado ya para Serma. En Francia y Alemania también. Los responsables del pool buscan representantes en Italia, Bélgica y Escandinavia.

Astron Card para Amstrad en España

Serma ha conseguido la exclusiva para la comercialización de la tarjeta Astron en su versión Amstrad. Se trata de un revolucionario sistema de carga de juegos, que promete, cuando los precios baien algo más. acabar con la piratería. Incluso se habla de tarietas con RAM. alimentadas por una microbatería, que pueden servir como discos RAM. Su idea es potenciar la adquisición del interfaz mediante una oferta inicial que incluvera éste con dos juegos, a un precio muy especial. Los juegos y la empresa que los comercializaria son secreto de sumario, va que las negociaciones están en marcha.



PREMIOS



Euseblo Dominguez del Molino recibe su impresora DMP-1 en los almacenes Arcos, de Huelva. Un nuevo premio correspondiente al sorteo del mes de febrero.

Info, para usuarios de Ashton Tate

Info es un boletín para usuarios de programas de Ashton Tate. Entre ellos, el único accesible al amstradicto es dBase II. La revista contiene información sobre los productos, la manera de usarios, e incluye información sobre servicios como la línea directa de atención al cliente, que resolverá los problemas más comunes en el uso de sus programas.

El primer número incluye información sobre anomalias de la versión 2,43 de dBase II, y se incluirá con el manual en castellano que va a acompañar la versión Amstrad, según nos ha contado Màximo Cabezas, director de Microbyte. Añadió que las relaciones con Ashton Tate no pueden ser mejores y que esperan seguir trabajando juntos en otros proyectos.





NOVED AD!

ATAMON, S.

PENMAN: Plotter Robot: 3 colores: 50 mm./seg.: RS232C y RS423



RITEMAN 15 IBM: 160 cps: 8 K buffer: NLQ



RITEMAN 10-II-IBM 160 cps: 8 k buffer: NLQ



RITEMAN F+: CENTRONICS: NLQ: IBM RITEMAN C+: COMMODORE: NLQ.

LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUI ia precios "AMS"

PARA AMSTRAD PCW 8256 Y AMSTRAD CPC 61

MICR@SOFT

MULTIPLAN

Una de los mas preesigiosos y completos "hojas de cálcula" del munda Rapida y versatil, ofrece prestaciones, como la de relacio-nar varios hajos entre se, que no son frecuentes. La capacidad de ajecular ordenaciones alfabeticas a numercas, sus posibilidades en cuanto a formato en pantalla y en impresora, los menús en pantalla y la potencia de calculo, son características distintivas y desta

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

MBASIC INTERPRETER

Reconacido como el estándar mundial de los lenguates intérpretes poro microordenadores. Facil de apresder y utiliz e

PVP: 15,100,- Pts. (+ IVA)

MBASIC COMPILER

Toloimente compolible con el MBASIC Interpreter però con ser se lacidad de ejecución de 3 a 10 veces más rápido. Traduce el codi-go fuente a cádigo objeto y permite una villización más eficaz del

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

MS COBOL COMPILE

Lenguaja COBOL segun el estandor ANSI, especialment le útil para manejor grandes volumenes de dotos

PVP: 48.500.- Ptos. (+ IVA)

MS-FORTRAN COMPILER

El lenguaje más utilizado en aplicaciones cinetíficos y de in es una patente implementación del ANSI-FORTRAN X3.9

PVP: 24.900.- Ptas. (+ IVA)

MS MACRO

Un completo poquete de desarrollo que incluye: MS-MA SEMBLER, MS-LINX, MS-LIB, MS-CREF y DEBUG.

PVP: 12.000,- Ptos. (+ IVA)

ASHTON TATE

El Generador de Programos por excelencia. Permite crear bases de dalos relacionados o partir de comandos sencillos y sin requerir conocimientos de programación. Las aplicaciones de dBASE II son incontobles y cade usuorio puede deserrollar los que mejor se adop-ten e sus necesidades: ficheros y mailings, contobilidades, núminos, control de costos, control de olmocés, focturación, ela Ampliamen-te acreditado como uno de los programas más útiles y recomenda-bios de cuantos emisten para microardan adores. Manual en costo-

PVP: 17.800.- Ptus. (+ IVA)

Programa interactiva para la creación y edición de gráficos y de gramos. Tres elementos básicos - lineas, texto y simbolos- son el handos para producir gráficos de alto colidad, logos, diagramas de bloques, diagramas de flujo, etc. Los simbobs, lipos de eta y estilos de limeas, pueden olterarse y modificarse a voluntad del

PVP: 15.100.- PIE. (+ IVA)

DR. GRAPH

Generador de gráficos -de lineas, barras, columnas y de past de muy sencillo manejo. Permite incluir textos y leyendos con g

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

El más rapido PASCAL existênte con implementación completa estandor ISO. Un compilador de cádigo nativo que genera en los malo reubicable para usar con se montadar de enlace linker

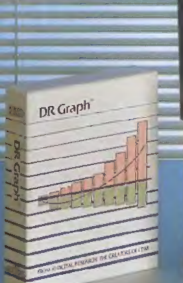
PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

Versión mejorado del clásico lenguaje CBASIC, con mayor veloci-dad de ejecución y altamento flexiblo diseñada especialmente para el desarrallo de programos de gestión, Induye el linker LK-BO, que cambia lo solido del compilador con la rutinas de biblioteca y permite el encodenamiento de módulos.

PVP: 15.100.- Ptas.

Flaxible programa de ordenación según la fécnica de inserción binario, utilizable independientemente a inclubio en programos ascritos en MS COBOL.

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)









P.º CASTELLANA, 179-1,0 - 28046 MADRID Telf. 442 54 33/44



ENTREVISTA

OSE LUIS DOMINGUEZ,



PRESIDENTE DEL GRUPO INDESCOMP

El fenómeno Indescomp ha reunido características peculiares en nuestro país. En muy pocos años esta empresa se ha colocado entre las grandes de la informática española, codeándose con empresas como Digital o Ericsson, Un fuerte crecimiento, insospechado en una compañía que no tiene detrás ningún grupo multinacional: detrás de Indescomp y de Amstrad España está el nombre de José Luis Dominguez.

ace apenas dos años nadie habria creido las cifras de negocio que ha presentado Indescomp para el pasado ejercicio. Quizá nade José Euis Domín-

menos que nadie José Luis Domínguez. Le preguntamos de quién fue la gran idea de crear una empresa relacionada con los ordenadores.

«El problema muchas veces no es tener una gran idea: es tener la idea en el momento oportuno. Muchas veces hemos tenido ideas que nos han parecido geniales, pero nos hemos adelantado a nuestro momento, Yo, por ejemplo, siempre me he dedicado a vender.

»Era director comercial de una empresa, Nationale Nederlanden Y estaba pensando en crear una empresa propia. Y pensé en un curso de inglés en el que la televisión jugara un papel activo. Me fui a la Escuela de Telecomunicación y ellos me dijeron que acababa de salir un ordenador en Inglaterra, el ZX 80, muy barato, y que podía servir para lo que yo quería

"Como era muy difícil conseguir esa maquina en España, me la trajo de Londres mi hermano Alfonso. Cuando lo saqué de la caja no entendía nada, pero me fui a Teleco y alli vi las grandes posibilidades de la informática Aquello servía para mucho más que para aprender inglés. Y de ese esquema pasé a pensar en las posibilidades de la informática.»

El software y los periféricos, un principio

Y nos cuenta cómo se fue a Cambridge para negociar los derechos de

El mercado informático en España seguirá creciendo"

la máquina, y cómo la gente de Sinclair le dijo que Investrónica, del grupo Corte Inglés, ya lo había hecho poco antes. Y cómo negoció la importación de Acom. Pero aquello fue un fracaso. Era demasiado pronto.

"En aquel momento sólo podía funcionar gente como Investrónica, colocando las máquinas en las tiendas y esperando, poco a poco, a que se vendieran. En mi caso, aquello fue un gran tracaso, y tuve que ir casa por casa para conseguir vender lo suficiente para recuperar la inversión. Finalmente consegui vender el resto a una persona que estaba interesada en aquella importación.

»Aunque estábamos desmoralizados volvimos a Londres, a una de esas históricas microferias ZX, creo que la primera. Y todo el mundo nos daba sus catálogos y muestras. Era el mejor momento del ZX 81. Y yo, que quería sondear el mercado, volví a España y puse un pequeño anuncio en El Ordenador Personal, que era la única revista en aquel momento, anunciando programas para ZX 81 y VIC 20, los ordenadores que se estaban vendiendo algo en España.

»Lo hice sin tener oficina porque quería saber la reacción que suscitaba. Y el dia que abri el apartado me lo encontré lleno hasta arriba de cartas. Era impresionante. Y ahí comenzó la historia de *Indescomp*.

»Recuerdo aquelta época de locos, con las traducciones, las negociaciones de derechos... Y la duplicación de cidad de entrada de datos, más memoria. Es el ordenador para el profesional, el ejecutivo o el estudiante. El 8256 es claramente un procesador de texto. El único lapsus que ha habido es el 664.

»El 664 nació tocado del ala porque se produjo una gran bajada de precios de las memorias cuando el proyecto estaba en marcha. Una de dos: o se bajaba el precio del producto fuertemente, o se decidia una mejora del producto. Se optó, creo que inteligentemente, por mejorar la calidad del ordenador, en un momento en que venian ya todos los ordenadores de 128K. Se optó por fabricar la serie que estaba en marcha, y realizar mientras tanto el nuevo diseño. Lo que si te puedo decir es que ninguno de los modelos actuales va a quedar obsoleto por la aparición de un modelo nuevo.

"En cuanto al PCW 8512, que está ya en las tiendas, te diré que es una ampliación del 256, que sigue siendo el producto líder. Amstrad se encontro en Gran Bretaña con gente que pedia más memoria, para usaría como disco virtual, y la segunda unidad de disco. Sugar decidió sacar un segundo modelo: uno para la gente que sólo quiere usar la maquina como procesador del texto, y no le interesa la capacidad extra, que no la paque. Pero queremos también servir a los usuarios que quieren más capacidad de almacenamiento, y más capacidad también en el disco virtual.»

Le preguntamos si los usuarios que han optado por el 256 tendrán opción de ampliar su capacidad según lo necesiten. «Sí, tenemos ya a la venta un kit que permite convertir el 256 en el 512. Veréis que las dos máquinas son la misma, y que no va a desaparecer el 256, y ni mucho menos por haber sacado el 512 »

Le decimos a José Luis Domínguez que algunos usuarios compraron un 664 y se encontraron inmediatamente después con el nuevo modelo y la bajada de precios. ¿Qué nos puede decir para estos usuarios indignados?

Creo que nuestra política de precios es la correcta

«Yo tampoco veo venir esas bajadas de precios. El jefe de compras de Sugar en Japón es quien ve esas cosas. Pero se planifica la fabricación con vatios meses, y no podemos dejar las fábricas paradas hasta que bajan los componentes. Es el precio que hay que pagar a la técnica. Yo entiendo que la gente se enfade, pero le tengo que decir que πο tengo la culpa. Si a mí me bajan los precios, yo puedo ha-

cer dos cosas: callarme y ganar más dinero o repercutir inmediatamente las bajadas de componentes. Creo que la postura que adopto es la más correcta. Yo les diría que, si cuando compraron la máquina tenía un precio razonable y les daba un buen servicio, las bajadas no deben alterar esto.»

Otro problema que se plantea, como un rumor, es la escasez de discos. ¿Qué pasa con los discos?

"El problema de los discos es un problema de previsiones. Nosotros tenemos que planificar nuestras compras a un plazo de cuatro meses. Por tanto, lo que pedimos ahora nos lo sirven casi en el verano. Se fabrica sobre pedido. ¿Quién podría prever con precisión las ventas de ese momento? Nadie pensó que se venderían tantas unidades. Y cada usuario necesita por lo menos diez o doce discos. Además,



L'enemos un kit que permite convertir el PCW8256 en un 512

los rumores de carencia han hecho que la gente compre más de lo que necesita, por si acaso. Pero puedes decir en la revista que hemos encargado un millón de discos, y que pronto acabará esa escasez.»

Nos desmiente también los problemas debidos a los pocos fabricantes de discos. «Eso ocurre con todos los productos informáticos. Por ejemplo, todos los MSX se fabrican (las placas) en dos plantas, una en Corea y otra en Japón».

Los periféricos que no llegan

Hay muchos productos que no acababan de salir en España, pentéricos sobre todo. José Luis nos dice que Indescomp no quiere copar el mercado, que está dejando opción al mercado auxiliar, tan importante. "Pero a mí lo que me preocupa es el usuario, que es la mejor publicidad. Y si el usuario no encuentra esos productos en un tlempo razonable, los traeremos nosotros. Queremos que las otras compañías hagan también su negocio pero siempre que el cliente quede servido."

También le preguntamos por esa tremenda campaña de publicidad en unos meses «de descanso». ¿Por qué? «Si tuvieras un ordenador fabutoso a un precio increibte, ¿qué harias? Intentar que la gente lo supiera. Y eso es lo que estamos haciendo. La campaña está siendo un éxito tremendo. Hemos vendido todas las máquinas que habiamos traído, 8.000 ordenadores en menos de un mes.»

¿Cómo se le vende al usuario que no ha manejdo un ordenador en su vida el concepto del CP/M?

«Se vende muy mal. Porque esas afirmaciones demagógicas de que cuenta con una base de 8.000 programas confunden. Es cierto que hay esos programas, pero hay que hacer la conversión entre formatos, negociar derechos... Y al final, los programas han tardado algo en aparecer. A estas alturas, sin embargo, no se puede tener quejas, porque la cobertura de programas de las máquinas CP/M es excelente, cumpliendo nuestros planes. Pero aunque el concepto CP/M venda mai ante el usuario novel, hay que decirlo, porque al profesional de la informática si le dice algo, y esa gente resulta importante para tormar una opinión.»

¿Va a haber juegos para el 8256?
«No se trata de una máquina dirigida al mercado de los juegos. Es un ordenador que permite una serie de juegos. Por ejemplo, las aventuras de infocom para CP/M, con la «Guia del autoestopista galáctico» y otros, que vamos a traducir al castellano. Tambén puedo deciros que va a salir un ajedrez tridimensional magnifico. Está claro que hay algunos juegos para esta máquina, pero no va a ser un ordenador con muchos juegos.»

Cuando le preguntamos por la evolución del mercado español, nos dice: «... vamos a crecer a una velocidad endiablada», mucho mayor que el resto de Europa, porque partimos de una posición peor. Espero que la gente que compre máquinas ahora no llegue nunca a tener el descanso que ha tenido la generación anterior».

Y él espera tener una parte importante en ese crecimiento, porque José Luis Domínguez es una persona que quiere vender su producto porque está contento con él. Que está orgulloso de poner la informática al alcance de la gente.

Offices Informatica Presenta: la tableta gráfica GRAFPAD II-

PARA AMISTRAD COMMODOURI BE

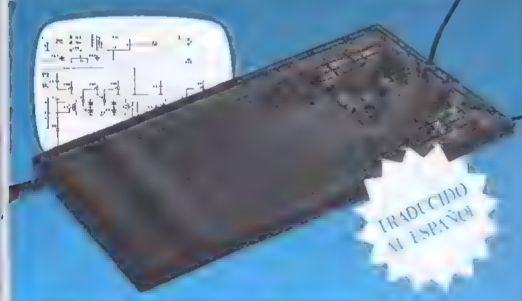
La primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la deración y prenaciones requeridas por tas aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II en un producto único que pone la potencia de la tecnología moderna bajo el control del usuario.



POFTWARE DE ICONOS



CON SOFTWARE DID



ESPECIFICACIONES

RESOLUCION:

1.280 x 1.024 pixels.

PRECISION:

1 pixel.

TASA DE SALIDA:

2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE:

paralelo.

ORIGEN:

borde superior izquierdo o seleccionable.

DIMENSIONES:

350 x 260 x 12 mm

DISPONIBLE AMSTRAD: CASSETTE 23 900 ptas

DISCO ______ 25.900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- ACIL DE USAR
- TRAZADO PCB.
- · CA.D
- . AREA DE DISEND DIN A
- COLOR EN ALTA RESOLUCION.
- USO EN HOGAR Y INEGOCIOS.
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES
- DIBUJO A MANO ALZADA
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si VJ nene alguna dificultad para obtener la tableta gráfica, puede dingrese a



Thex 3669.

THE PARTY WAS INCOME.

cintas, que nos dio muchos problemas. Conocl a Félix Arribas, batería de Los Pekenikes, con el que pasamos muchas noches hasta que conseguimos un sistema de duplicación que no daba

problemas de carga.

"La continuación lógica de ese negocio fue el de los periféricos. En aquel momento me asocié con unas personas, le vendí el 45 por 100 a Carlos Morales, a Paco Martin y a Carlos Ortega, que era gente con mucha experiencia en el mundo empresarial, hombres que habían levantado grandes negocios, que tenían una experiencia que a mí me faltaba.

»Fueron buenos tiempos; incluso comercializábamos en Gran Bretaña, en la cadena Spectrum y en Estados Unidos, donde vendimos muchos teclados para el Timex 1000, que era el ZX 81 de allí,»

Después, el Spectrum

"Fueron buenos tiempos, hasta la aparición del Spectrum. Ese momento nos pillo por sorpresa, y las ventas se pararon en seco. La situación fue angustiosa; no teníamos para pagarle a nuestros proveedores. Alfonso y yo nos fuimos a Londres y alquilamos una mesa en una de esas ferias donde pusimos nuestros productos. Con las ventas que conseguimos, sobre todo un pedido de 30 millones que le colocamos a Spectrum, volvimos a Espa-

ña mucho más tranquilos.» Nos cuenta cómo, con un pedido fuerte de El Corte Inglés para el Spectrum, que acababa de lanzarse, consiquieron remontar vuelo. Y se remontó muy bien, pero a partir de ese momento José Luis Domínguez fue consciente de que el mundo de los periféricos era un terreno muy peligroso «... porque los ordenadores cada vez tenían menos limitaciones Entonces decidimos vender ordenadores. ¿Por qué no? Conocemos muy bien la red comercial de Spectrum y Commodore, porque le vendemos a ambas. En España hay 180.000 máquinas y en Gran Bretaña tres millones. Vamos a aprovechar el know how que tenemos acumulado para vender ordenadores».

Amstrad: un ganador

Nos cuenta cómo recorrió Japón, Hong Kong..., pensaba en los japoneses como la tercera fuerza. «Pensamos incluso en comprar placas compatibles Apple y fabricar un híbrido con nuestro teclado.» Cómo pasaron todos los ordenadores del momento por sus manos. En uno de esos viajes contactó con Spectravideo, que ha distribuido hasta hace unos pocos dias. Pero no le parecía un ganador.

"Lei una pequeña nota que hablaba de un ordenador que iba a fabricar Amstrad, una empresa de electrónica británica. Y me llamo la atención unos conceptos que siempre había creido interesantes: llevaba el monitor y cassette incorporados. No tenia la marana de cables de otros ordenadores.

"Desde ese momento estuve intentando contactar con Alan Sugar, pero era imposible. Bob Watkins, director técnico, nos recibia diciéndonos que tenían vendida toda la producción y que no querían hablar de exportación."

Para no perder el contacto, José Luís le prometió la conversión de La Pulga y del Fred para la nueva máquina. Eso les interesó mucho más. Pero había que hacer la conversion en un

Alan Sugar me hizo esperarle una hora

mes, y con sólo un prototipo, José Luis les dijo que se haría lo posible.

«El ordenador trabajó día y noche, durante el día el grupo de Charlie en el Fred, y por la noche Paco Suárez y Paco Portalo en La Pulga. Finalmente se acabaron en el plazo, por lo que tengo que felicitarles; veinticuatro horas diarias durante un mes fue una buena prueba para Amstrad.

»Me fui a Londres y le dije a Bob: Aqui tengo los dos programas, pero se los quiero dar personalmente a Alan Sugar. Y salió Sugar, eso sí, después de hacerme esperar una hora.»

Y nos cuenta cómo le dijo que no queria dinero por los programas, que no había hecho ese esfuerzo por unos royalties. Que se quedaran los programas, «... y quiero sólo que me tenga presente a la hora de considerar la distribución del ordenador en España».

«Y ese gesto le cayó muy bien a Sugar, una persona de carácter. Y me preguntó cuántas máquinas queria para este año. Desde ese momento nuestra relación con Sugar ha sido excelente Es capaz de quitarle máquinas a otros países para dárnoslas a nosotros. A partir de aquí comienza la historia de Amstrad »

El éxito de Amstrad

Le preguntamos la clave del éxito de Amstrad, que ha sido simultáneamente el gran éxito de Jose Luis Do-

minquez.

«Hay dos factores muy sencillos en primer lugar, la máquina aprendió de la experiencia de otras marcas. Tenía 80 columnas, esenciales para un uso profesional, tenía un sistema de disco opcional pero estándar. Tenía todo lo necesario para empezar a trabajar. Y, en segundo lugar, el Amstrad es la única máquina que le llega al usuarlo en condiciones de funcionar. Que todo el conjunto se une a la pared por un solo cable. Se trata de un argumento que no habria visto un mercatólogo de caracter técnico, que se preocupa de bits, relojes, resolución, procesador... Y lo que la gente quiere es que el sistema funcione de una vez. También ha ayudado el concepto del mercado de masas: Cuando Sugar piensa en una máquina piensa en un millón, en trescientas mil...

"Conviene no olvidar que Sugar es un hombre de empresa, que no quiere presentar productos novedosos. Se trata de un producto compacto, fácil de usar y barato. Aunque los procesadores de ocho bits son antiguos, son los únicos que otrecen una base razonable de programas a un precio asequible. La persona que se gasta 100.000 pts. en un 6128 y puede usar Multiplan y dBase II, ésa es la clave del éxito de Amstrad."

Nuevos modelos para distintos usuarios

José Luis Dominguez no cree que los usuarios se descrienten por la abundancia de modelos que ha sacado Amstrad. Cree que todos los modelos tienen su justificación en el mercado

«El 464 tiene su posición muy clara: es el ordenador casero, para la persona que quiere introducirse en la informática, que no quiere un sistema de mucha potencia y se conforma con un cassette. El 6128 va a esa gente que busca algo más, que busca más velo-

El unico ordenador concebido para sustituir a la maquina de escribir



AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO EQUIPO QUE INCLUYE

- the state of the s
- Land Control of the Control of the
- Access to the second second

PROGRAMAS PROFESIONALES

OBasi H

SOLICITE DEMOSTRACION EN:

Division informatica de **ECORENTIA**, Divisio On tine de AléxiAS. Tiendas especializadas en informatica y Eq., « de oficina

NOTA. El Anisi aditambie i puede ser ul izado com il Tormi ai inteligente de gral des equipos informal cos

ji Morenile.

AMSTRAD

ESPAÑA

GRUPO NOESCOME

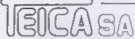
Avda de Mediterráneo 9 28007 Madrid Telex 47660 Tels 433 45 48 - 433 48 76 FAX 433 24 50 Delegacion en Cataluña C/ Tarragona, 110 Tel 325 10 58 08015 Barcelona



Ampliamos la red de distribuidores

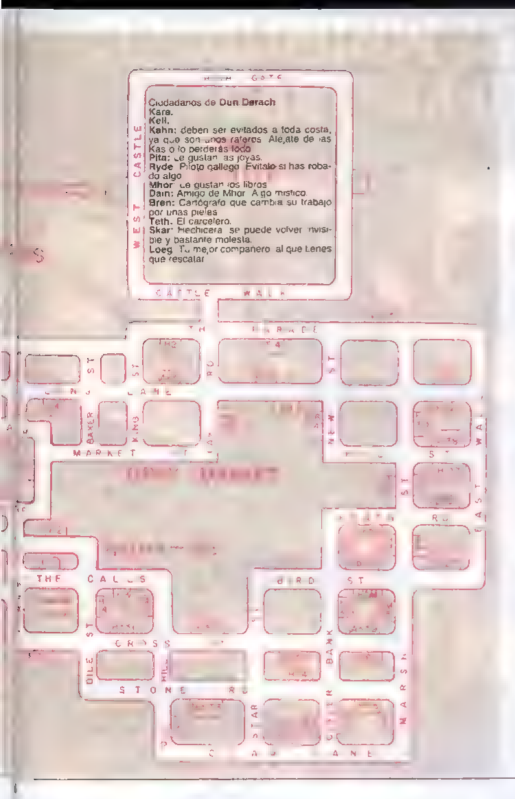
AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO

Solicite información a la Delegación Indescomp Canarias



José María Duran, 16 - 3º Oficina 2. Tel. (928) 27 53 90 TELEX. 96496/TEIC-E 35007 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

VILLALBA HERVAS, 9 - 3º Oficina 3 Tel (922) 24 39 50 38002 SANTA CRUZ DE TENERIFE



Cuchulainn, mito Irlandés de origen celta, es el querrero que protagoniza este juego que tanto éxito tuvo en su versión original para Spectrum, Ya con TIR NA NOG, primera parte de la odisea. destacaron sus autores, **Royston Carter v Greg** Follis, como creadores de un nuevo estilo. Un estilo que hizo que abrigaran esperanzas quienes estaban empezando a creer que en el mercado de los juegos se había llegado a un tope en el que todo estaba ya hecho.

La ciudad secreta de los celtas

Aunque fruto de la imaginación de los autores del juego, la ciudad dende se desarrolla la aventura no debe ser muy distinta de las primitivas aldeas celtas de principios de nuestra era.

Un castillo en la parte más elevada sirve de morada al malvado Conatcha, perteneciente en un tiempo a una de las estirpes más privilegiadas del pueblo celta, que tras ser expulsado junto a un pequeño grupo de renegados fundó lo que hoy se conoce con el nombre de DUN DARACH

Más abajo, rodeada de murallas, unas cuantas calles de tierra dan forma a una ciudad que, aun ha-

GESCOVISA Gestión Comercial Integrada - CPC 6128 CPW 8256

FACTURACION:

Facturación directa Carga de albaranes Facturación por periodos Diario de facturación Recibos

ALMACEN:

Entrada-salidas Listado de precios Inventario permanente

CONTABILIDAD:

Entrada apuntes
Diario de contabilidad
Balance de situación
Balance de resultados
Estractos contables

MAILING:

Circulares y etiquetas

AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD







Pala conectar con modems, impresoras

Pala conectar con modems, impresoras

II.150 Pts.

SINTETIZADOR DE VOZ

Emula la voz humana incluye des

aliavoces y el software. 9,000 Pts

aliavoces y el software.





ANSTRAÎ

Rodn, did Meditemines, A. Tela, 423 48 46 - 438 48 71; 36667 MADRED Pologicida Catalones Totoagona, 118> Tel. 326 26 36; - 18615 BARCELONI



and herrencement the horses date ten

una cierta cantidad de negocios

abiertos en las calles principales.

Aparte de los bancos, existen

tienen.

□ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 números)

También podemos lo de ladrones (Thieide por 10.000 iridis Jirir una licencia de s ponda a salvo de

| NOMBRE | 1 APELLIDO | 2 APELLIDO | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| CALLE AVDA PLAZA | | | | | |
| | | | | | |
| LOCALIDAD | CODICO POSTAL | PROVINCIA | | | |
| | | | | | |
| 0 | CONTRA REEMBOLSO POR GIRO POSTAL POR TALON DE BANCO (1) CON TARIETA DE CREDITO | PRECIO SUSCRIPCION 3.100 PTAS.* + 186 IVA * Precia normal en qui oscos; 3 500 plas anunes | | | |
| Carguen 3.286 ptas, a mi tarjeta: AMERICAN EXPRESS D VISA D | | | | | |
| Num de mi tarjeta | Fecha de cadnoidad | | | | |
| | Esriva | A - 7 | | | |
| | (i) Dirigir a INDESCOMP S. A. | | | | |

ista de Loeg

de Cuchulainn en ionsiste en liberar a r amigo, de la maza pérfida Skar, aliaha, lo tiene preso asta misión no es tamino a sequir es inproblemas que pueados; solo pronostiisenface feliz para ledique muchas hoactúe de forma in-

a seguir para quien era finalizar la aven-

en primer lugar en poner junto a su Amstrad el mapa que acompaña estas lineas, en el que podeis guiaros por los nombres de las calles y los estableci-



INFOR-OFIC.S.A. C/ Julio Merino 14 28026 Modrid, Telf, 476 06 45/60 13.



FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

P.V.P. 7.500 Pts

BENEFICIOS.

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Reduce el cansancio visual
- Define caracteres Satura color
- De fácil limpieza
- De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal.

AMPI

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O C Nº 10 de 30 8-85 NO NECESITÀ SELLO A tranquedi

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D



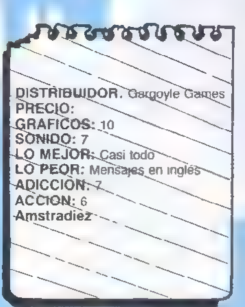
Rvda. del Mediterraneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 78. 2007 MADRID Belegación Cataloña: Suzagona, 110 - Tel. 225 10 86. 40015 BARCHLOUIS

biendo tenido un gran desarrollo en los últimos tiempos, sigue conservando sus viejas características suburbiales: las ratas corretean con entera libertad v los abundantes ladrones amenazan con deiar sin blanca a quien se aventure a transportar algún objeto valioso ante ellos.

A diferencia de las sociedades celtas tradicionales, en las que el trueque era el sistema de comer ciar que más se practicaba, esta ciudad se ha visto corrompida por los modos de ser de sus fundadores hasta el punto de que se ha implantado con gran fuerza el iridi como unidad monetaria, no son pocos los prestamistas que aprovechan el alto grado de inflación (en los bancos suelen ofrecer un interés compuesto del 1 por 100 diario) y abundan las casas de juego (gambling house) donde dejan sus pertenecias los pocos que las tienen.

Aparte de los bancos, existen una cierta cantidad de negocios abiertos en las calles principales.

Las casas de depósito (deposit house) por un módico precio custodian los objetos que les dejemos y los ponen a salvo de los muchos ladrones, el compra-venta (broker) nos comprará cualquier cosa que le llevemos, y el «platero» (assayer) puede vendernos lingotes de oro si tenemos dinero suficiente

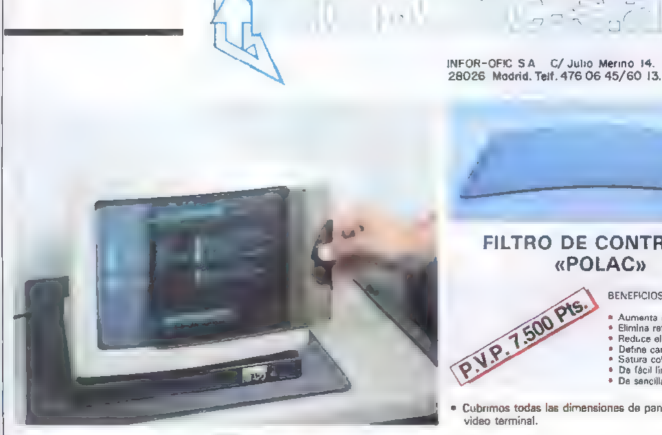


para pagarle. También podemos acudir al gremio de ladrones (Thieves guild), donde por 10,000 iridis podemos adquirir una licencia de ladrón que nos ponga a salvo de rohos

Tras la pista de Loeg

El objetivo de Cuchulainn en esta ocasión consiste en liberar a Loeg, su mejor amigo, de la mazmorra donde la pérfida Skar, aliada de Conatcha, lo tiene preso. Llevar a cabo esta misión no es tarea fácil, el camino a seguir es intrincado y los problemas que pueden surgir variados: solo pronosticamos un desenlace feliz para aquel que le dedique muchas horas al asunto y actúe de forma inteligente v metódica.

El camino a seguir para quien realmente quiera finalizar la aventura consiste en primer lugar en poner junto a su Amstrad el mapa que acompaña estas líneas, en el que podéis guiaros por los nombres de las calles y los estableci-



FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

P.V.P. 7.500 Pts

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Reduce el cansancio visual
- Define caracteres
- Satura color
- De fácil limpleza
- De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para

mientos que hay en cada una de ellas. Esto resulta imprescindible para poder moverse rápidamente de un sitio a otro sin perderse, a no ser que tengamos muy buena orientación y una dosis aún mayor de memoria.

Comenzamos el juego con 2.000 iridis en el bolsillo, lo que, sin ser una fortuna, puede ayudamos a salir de líos. Si queremos aumentar nuestro capital podemos ir a las casas de juego del sureste, donde, si tenemos suerte, podemos salir bien parados. Un truco bastante útil es salvar la versión del juego en cinta (hay opciones para ello) y recuperarla en el caso de que perdiéramos la apuesta.

Si llevamos algún dinero en el bolsillo hay que desconfiar de todos los personajes cuyo nombre comience por «K», aunque lo mejor es conseguir una licencia de ladrón e ingresar una parte de nuestros ahorros en el banco, donde rendirá sus buenos dividendos.

Para conseguir la llave que abre la puerta principal del castillo debemos encontrar al viejo comisario Teth y ofrecerle algo a cambio. Teth se encuentra prisionero de las ratas en Darach Down, por lo que habremos de seguir a alguna de ellas para dar con su escondrijo.

Una vez que entremos en el castillo ¡sálvese quien pueda! Debemos, eso sí, advertir una vez más que el camino a seguir no es nada fácil. Hacen falta ingentes cantidades de paciencia, raciocinio e intuición para llegar hasta donde Loeg se encuentra y liberarlo.



¿El comienzo de una «saga»?

Si comparamos TIR NA NOG y DUN DARACH con cualquiera de los juegos que han ido surgiendo en los últimos años veremos que en la mayor parte de los casos no son equiparables más que en pequeños detalles.

El estilo gráfico de Greg Follis es original como pocos, los escasos juegos que alcanzan su nivel de claridad normalmente lo consiguen sacrificando gran parte de la «chispa» del juego y haciéndolo aburrido. Esto es algo que no ocurre en DUN DARACH, al poco de jugar nos olvidamos del movimiento del

sos en un juego de aventuras de lo más complejo.

Tan sólo resta esperar que los autores de esta obra de arte no tomen la cómoda postura de otras casas de software (lease Uitimate) que aprovechan el éxito de un iuego bien hecho para sacar una tras otra «segundas partes» en las que pocos detalles hacen que el jugador se de cuenta de que tiene baio el mando de su joystick distintos juegos

DISTRIBUIDOR:

PRECIO:

GRAFICOS: 10 ADICCION: 7 ACCION: 6 SONIDO: 7

LO MEJOR: Casi todo

LO PEOR: Mensajes en ingles

INFORMATICA OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 horas de duración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador.

CPC 6128 f. verde + cursillo 89.500 + IVA CPC 6128 color + cursillo _ 124.500 PCW 8256 + cursillo (sólo CPM plus) 129,500 Unidad de disco para el 472 + cursillo _____ 45.500

Otras ofertas (Impresoras Compatibles PC, etc.)

Hermosilfa 75, 1.º - Ofic. 14. Tels.. (91) 276 43 94 / 435 04 70. 28001 - MADRID.

OfiteSInformática Presenta: el lápiz al que gusta decir

mientras nuestros competidores dicen no UNICO PARA AMSTRAD, CON PRECISION PIXEL

| FUNCIONES | ESP | (TOBICS | OTROS | |
|--|----------|----------|---------|--|
| | | 苦 | | |
| UNICO MENU DE PANTALLA | , 81 | - Mc1 | _ | |
| ARRASTRE OBJETOS PANTALLA | | No. | | |
| TRASLADO ÓBJETOS PANTALLA | 1 71 | ENG. | | |
| TRASLADO DE CURSOR | | NO | | |
| CAJAS ELASTICAS | , , | 118 | | |
| LINEA ELASTICA TRIANGULO ELASTICO | . Si | | - | |
| ELIPSE FLASTICO | . Si | NO | | |
| DIAMANTE ELASTICO | 1 (1 | NO PH | | |
| POLIGONO ELASTICO | <u> </u> | NO | , | |
| HEXAGONO ELASTICO | 51 | NO | † | |
| OCTOGONO ELASTICO | . 31 | NO | | |
| CLBO ELASTICO | 1 31 | NO | 3 | |
| PIRAMIDL ELASTICA | 4 5. | NO | 1 | |
| CIRCUNFERENCIAS | Si | 12 | | |
| CIRCULOS RELLENOS | I SI | NO | - | |
| CAJAS RELLENAS | SI | NO - | (a) | |
| ELIPSES RELLENAS | 18 | NO | + 8 T | |
| CLNAS | SI | NO | lápices | |
| SIMULADOR DE CORTES | Si | NO | - '02 - | |
| DISENO DE ZOOM | 12 | St | 2 | |
| IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA | SI | NO | otros | |
| FONDO DE REFERENCIA | ŠI | NO | | |
| REJILLA DE FONDO | , N | NO | ğ | |
| OPCION DISPLAY X, Y | 1 4 | NO | _ 2 _ | |
| RELLENADO CON COLOR | SI | 51 | မ | |
| LAVADO DE COLOR | SI | NO | T is | |
| VOLCADO PANTALLA RESIDENTE | SI | NO | | |
| DIBUJO DE BORDES EN 3 D | SI | NO | Compare | |
| TEXTO | SI | 5] | | |
| 9 TAMAÑOS DE BROCHA | SI, | _NO | | |
| 18 TOBERAS MOSTRADORAS | 51 | NO_ | | |
| 4 MEZCLAS BASICAS | 15 | NO | | |
| VARIADOR DE MEZCLAS | \$1 | _NO | | |
| SOMBREADO DE MEZCLAS XOR | N | NO | | |
| FICHERO ICONOS RESIDENTES | 12 | _NO | | |
| FICHERO RELLENOS RESIDENTES 26 COLORES DE PAPEL | SI | NO_ | - | |
| PALETA DE 15 TONOS DE CULOR | - 51 | NO | | |
| POSICIONAMIENTO DE PUNTO | - 51 - | NO. | - | |
| RAYOS DESDE UN PUNTO FLIO | 1 21 | SI | | |
| DIBUJO REFLEJADO (ESPEJO) | SI | _NO_ | | |
| FUNCION HOME | SI | NO NO | | |
| CONTROL DESDE TECLADO | 51 | 51 | 1 | |
| CONTROL CON JOYSTICK | 21 | NO | | |
| DISPONIBLES MODOS 1 Y 2 | 7 | 7 | - | |
| DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO PODEMOS LISTAR LAS OTRAS | | | | |
| 40 FUNCIONES MAS OUE NUESTRO LA | | | | |

40 FUNCIONES MAS OUE NEESTRO

Spalling In the Line

COL SEC LEGITIE CPC 464-664 DISCO A LEDST

(IVA no incluido) The state of the s A SHIP STREET





VESTIL EN LINE MAN **INFORMATICA**



PRESENTA.

NUEVOS PROGRAMAS EN CASSETTE Y DISCO

AMSTRAI

ARGO NAVIS



Econoridante de nove AMSTRAD-T de cuentra compado en les protendidades una dentra Puccear y des soir con veta. Estendidades profesos y sonido, F.V.P.: CASSET RE 2,200 etc. Difference protendidades profesos prof

JUMP JET



Té ancuentras a los mondos de la never lucres. En una perioda monitoria debes de pagas del ponaviones, (cuerone versión multidar y vivilo combario.). P.V.P.: CASSETT. 2 300 pm. periodo perio

ZEDIS II

MINI OFFICE

FONT EDITOR



ingr-desensomologor del 2-80, para jugarmador shas exenzados. P.V.F.: GA: ETTE 1.900 pts. DISCO 2 900 pts.

ROCK RAID



The picter can altern to never any a life ago of the vigit galdelist swift to prevent a life ago. Make a lif

MUSIC MAESTRO



male completo programa de música cresle pare di AMSTRAD. Plentifia cresi acrici el regione y comente le externación de su Projo de músical. PAPP. OMSSETT. 2000 de billon 2 della milia.

SYSTEM X



ripioción del lenguoje bonio. Conjunte e l'insevos instrucciones (ill. nitrib cronio l'one eyudor illo le programació. INSESTE 2201 est. EISCE 2 544 etc.

WIZARD'S LAIR



Distribute disupodo de los prolundidos de la presenta de la poblicación diversidades, ello 2. Sertir capaz

PAZAZZ



regrome que pormire de uno mandra son llic la cipación (a écolelles can groffod lotelle) de monimiente, acompeñodos de la la la cipación o manuelo de la

MACADAM FLIPPER



Processo programa que nos fresidad inejo de la endiquina-Ripper del metor de la vegos. Posibilidad de del coloro, puntuaciones, etc. 7.4.73.55.55.55.200 del 1850 2.500 del

SYCLONE 2



rogramo de ulidad que permistice de seguridad (bacieu pe) o decoadios. EVEJ: CASSU

ODDJOB



ja majar umidad pora al major distocimie). Potini distri

Conton de cieco Disk man Disk (F.S.).

TRANSMAT



OTROS PROGRAMAS EN STOCK

P.V.P. CASS. 3.200 ::

P.V.P. CASS, 1,900 nb

P.V.P. DIS. 3,900 pm
WORLD CUP FOOTBAL!

BATLE FOR MIDWAY

FIGHTER PE OT P.V.P. CASS. 1,800 pm
SURVIVOR P.V.P. CASS. 1,800 pm
MOON BUGGY

FECHNICIAN TED P.V.P. CASS. 1,800 pm
FRUITY FRANK P.V.P. CASS. 1,800 pm
DATABASE P.V.P. CASS. 2,100 pm
DATABASE P.V.P. CASS. 2,100 pm
LOGO TURTLE GRAPHICS P.V.P. CASS. 2,400 pm
TASCOPY Y TASPRINT P.V.P. CASS. 2,600 pm

DRAUGHTSMAN



Rollisticado pregranta de albujo qui neurolle indior lei pontatio del AMS IRAD como un sencillo lobiero de cibujo, suo resultados in 70 colocola IR.V.P.: GASSETTE 4,500 pin. DISCO B.200 pin.

ENVIENOS A MICROBYTE

P º Caste lana, 179, 1 º - 28046 Madnd

Nombre
Apeliacis
The in the in the in the interior to the inte

PRECIO TOTAL PESETAS

Incluye along mgatiye Cogra Resmbolik

Pedidos par teléfono 91 - 442 54 33 / 44

Se han vertido ríos de tinta, y aún queda mucho por discutir, sobre la conveniencia o no de utilizar ordenadores para la educación de los niños. Algunos sostienen que existen problemas muy serios, como el posible daño que produzca en los niños el estar cierto tiempo sentado ante un monitor o televisor, o la necesidad del contacto profesor-alumno. Otros alegan que el ordenador no es un sustituto del profesor, si no un ayudante que le releva de las tareas más pesadas, como plantear y corregir ejercicios; y es que el ordenador puede ser (y de hecho lo es) un corrector incansable.

Programa: Música Maestro.
Formato: Cassete y disco.
Distribuidor: Microbyte.

e trata de un programa pensado para crear, editar y escuchar temas musicales a voluntad del usuario. Las tres

luntad del usuario. Las tres voces del AMSTRAD se han distribuido de forma que una es la melodía, otra produce arpegios de los acordes que prograremos y la tercera produce el ritmo.

PROG abre el área de programación de la melodia

Los comandos MEL ON/OFF, ARP ON/OFF, ACOM ON/OFF permiten escuchar solo una parte del tema, o dos de ellas en lugar de las tres voces simultaneas

Dentro de la sección de ritmo existen diez ritmos predefinidos, y la posibili-



La pantalla está distribuida en cuatro áreas de texto y una ventana de comandos. Las áreas de texto corresponden al área de ritmo, al área común de melodía y acorde, al área de información sobre los comandos introducidos y al área de información sobre los parámetros musicales se eccionados

Para programar un tema musical hay que hacerlo por partes, el ritmo por un lado y la melodía y arpegio por otro Para cada parte existen unos comandos específicos, así, ABRIR ACOM abre el área de programación del acompañamiento (el ritmo), y ABRIR

dad de definir uno el usuario. Una vez definido, se puede escuchar cómo queda el comando PRUEBA Para incorporarlo al tema, basta con introducir el comando USAR ACOM

En la sección de arpegios existen ocho arpegios distintos, cada uno de los cuales admite cuatro variaciones, si bien el tipo y vanación escogidos no se pueden programai para que cambien durante e tema. Las variaciones consisten en el número de notas que incorpora el arpegio, y que puede ser de tres, cuatro, seis u ocho notas

Existen comandos para

variar los colores del texto y del fondo,de modo que cada usuario puede elegir los que más le gusten.

No podia faltar una facilidad para editar una melodia va creada. Esta función la desempeña el comando EDITAR < num. de nota >. que una vez introducido espera una serie de comandos por teclas. Con las teclas del cursor (izquierda) y Iderechal se puede avanzar por la melodia nota a nota para elegir la que se quiera cambiar, partiendo de la que se eligió al introducir el comando EDITAR La tecla [COPY] permite escuchar la ultima nota tocada por el puntero, y la tecla [DELETE] permite

borrar la nota actual del puntero. Pulsando [I] podemos insertar una nota entre la señalada por el puntero y la anterior, disponiendo para ello del área de programación, como si hubiéramos ejecutado ABRIR PROG. Para salir del editor basta con pulsar [ESPA-CIO]

Por último, en lo referente al almacenamiento del trabajo ya realizado, existen comandos para grabar y cargar un tema, si bien no se ha previsto la posibilidad de mezclar partes (algo asi como el MERGE del BA-SIC), lo cual permitiría trabajar temas separando las partes independientes que lo forman

Programa: Pazazz.
Formato: Disco.

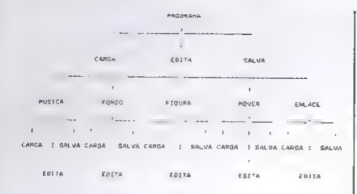
Distribuidor: Microbyte.





os encontramos ante un programa ideal para que el niño aprenda a ana-

lizar y descomponer el movimiento humano, así como para desarrollar el sentido del ritmo y la coordinación. El planteamiento de programa gira en torno a cuatro numeros mus cales, en los que una figura baila al ritmo de un tema mus cal.



Hasta aquí, normal. Lo interesante estriba en que es posible editar y modificar el personaje, el fondo, la música la secuencía de movimientos y el enlace entre los movimientos. Y, además, el niño puede desarrollar sus propios escenarios y actuaciones.

El proceso de utilización del programa sigue un árbol estructurado como el de la figura «1»

Para recorrer este árbol hemos de utilizar las teclas de cursor [izquierda] y [derecha] para desplazar una ventana de opciones en la parte baja de la pantalla. Una vez en el modo de edición de alguno de los cinco campos, la ventana nos presenta las posibilidades de edición propias de cada campo.

Por otro lado, podemos crear nuestros propios escenarios. Para ello contamos con amplias posibilidades, como dibujar círculos, rectángulos, trazar líneas por cursor, relienar superficies, cambiar los colores, etc. También podremos modificar escenarios ya creados

La opción MOVER nos permite situar a la figura en un punto concreto del esce nario en un determinado cuadro del movimiento, con lo cual conseguimos que la figura realmente se desplace por la pantalla al ejecutar la actuación. Podemos seguir la secuencia paso a paso con ADELANTE o ATRAS, así como, dentro de una posición, elegir la parte del cuerpo que queremos mover v rotaria a la derecha o a la izquierda. También existe la posibilidad de copiar un bloque de cuadros en otro punto de la secuencia, ahorrándonos así el trabajo de repetir cuadro por cuadro.

Por último, ENLACE nos permite sincronizar la música con los movimientos de las figuras. Aunque la calidad del resultado no puede calificarse como «de cine», el programa cumple ampliamente su objetivo: enseñar.

El programa está acom pañado por cuatro ejemplos demostrativos de las capacidades que posee.

nerales. Luego de preguntarle al niño a que categoria pertenece aquello en lo que está pensando, le hace una (o más) preguntas para tratar de diferenciar entre los tipos de animales /vegetales/minerales de que dispone en su base de datos. Si no encuentra lo que está pensando el usuario, le pregunta a éste qué era lo que estaba pensando, una pregunta que lo diferencie de lo que el ordenador creia que era, y la respuesta adecuada para lo que pensó el usuario. Aclaremos esto con un ejemplo:

Supongamos que estoy jugando y pienso en un ti-

ponderé «no». Como no está preparado para más preguntas, el ordenador dice «Me rindo» y pregunta «¿en qué animal estabas pensando?».

A partir de aqui el ordenador actualiza su base de datos. Yo le respondo «tigre» y el pregunta «por favor, dime una pregunta que diferencie vaca de tigre». Entre otras le puede contestar con «¿tiene cuernos?». Al introducir esta pregunta dice: «¿Cuál es la respuesta correcta para tigre?», a lo que responderé «no». A partir de ahora la base de datos de animales consta de tres animales y dos preguntas. Si se conti-



gre. Al principio del juego la base de datos consta de dos animales, dos vegetales y dos minerales. Lo primero que pregunta es "Animal, vegetal o mineral", a lo cual responderé "animal".

Su base de datos de animales contiene vaca y águila, y su única pregunta es «¿tiene cuatro palas?», a lo que responderé «sí». El ordenador entonces supone que pienso en una vaca, y me pregunta «¿es una vaca?», a lo que resnúa jugando un rato, la base de datos crece y el programa empezará a acertar más preguntas Además, puede usted grabar en cinta la base de datos, y así sorprender a sus amigos con su ordenador «inteligente y sabelotodo».

El programa resulta sencillo de utilizar, y es interesante para acostumbrar al niño a localizar las letras en el teclado, ya que toda la comunicación con el ordenador se realiza por IN-PUTs

Programa: Animal, Vegetal y Mineral.

Formato: Cassette.

Distribuidor: Indescomp.



ste programa es a la vez educativo y de inteligencia artificial, y está

planteado hacia el niño como un juego. La propuesta del juego consiste en que el ordenador adivine lo que está pensando el niño. Para ello divide «el mundo» en tres categorías: animales, vegetales y mi-

Programa: Química II.
Formato: Cassette.

Distribuidor: Q.L.S.



I software educativo no sólo cubre el campo de los más pequeños; tambien los mayores podemos aprovechar las características del ordenador AMSTRAD para aprender. Ha llegado hasta nosotros un programa para aprender química de la casi desconocida hasta ahora compañía de software Q S.L.

Este programa enseña y sirve de ayuda para aprender un tema fundamental dentro de la quimica, como es el Sistema Penòdico de los elementos, cuyo conocimiento es necesario para desarrollar estudios posteriores.

Maneja una serie de datos necesarios para el alumno, proporcionándole información detallada de cada elemento y sus propiedades:

NOMBRE SIMBOLO NUMERO ATOMICO VALENCIAS Y ESTADOS DE OXIDACION ESTADO EN EL QUE SE EN-**CUENTRA EN LA NATURALEZA** GRUPO **PADIO ATOMICO** RADIO IONICO ELECTRONEGATIVIDAD 1". POTENCIAL DE IONIZACION AFINIDAD ELECTRONICA CARACTER MAGNETICO DISTRIBUCION ELECTRONICA **ELECTRON DIFERENCIADOR** SISTEMAS DE CRISTALIZACION

El programa muestra todos estos datos con la intención de que el alumno los aprenda y sepa relacionarlos, situarios en la tabla periódica y comparar las propiedades de cada uno de ellos y los restantes. Incluso evalúa los conocimientos del alumno en torno a casi todos ios temas que se pueden considerar como elementales.

Según el manual de instrucciones, los datos que maneja el programa tienen aplicación en todos los cursos en los que la quimica es estudiada: E G.B., B.U.P., F.P. y C.O.U.

El programa está continuamente asistido por instrucciones en pantalla, y resulta realmente sencillo de utilizar.

Podemos recorrer la tabla periòdica de los elementos hacia adelante o hacia atras, elemento a elemento, visualizando datos referentes al elemento seleccionado, o saltar directamente a un elemento concreto. También podemos obtener gráficas de los potenciales de ionización, afinidad electrónica, electronegatividad, caracter magnético y otros datos de toda la tabla periodica.



Rep. Argentina, 22 41011 Sevilla - Tel. 277295

PROGRAMAS PROFESIONALES

-664-6128-

-464--

| Almacén 500 artículosAlmacén facturación integrada | 3.500 Ptas 4.500 Ptas |
|--|-------------------------------------|
| Gráficos de Empresa Disco Demo | 4.500 Ptas 1.500 Ptas |

* Programas para 8256

Un nuevo camino ha

上

10 ON ERROR GOTO 200 20 MODE 1:PRINT® CARGANDO DATAS*: PRI 30 MEMORY &9FFF:st=&A000 40 READ dat#: linea=240 50 suma=0 40 FOR s=0 TO 7 70 IF dats="FIN" THEN GOSUB 230:GOTO 170 80 FOR bucie=1 TO 2:b\$=NID\$(dat\$,bucle,i 90 IF INSTR("0123456789ABCDE#", 6\$)=0 THE N ERROR 40 100 NEXT bucle IIO dat=VAL("&"+dats) 120 suma≈suma+dat 130 POKE st, dat 140 st=st+1; READ dats 150 NEXT S: IF dats="FIN" THEN READ dats: GOSUB 230: GOTO 170 160 GOSUB 230: READ dats: GOTO 50 170 PRINT"Programa cargado." 180 CALL &A000:PRINT"Comandos Inicializa dos. ": END 190 END 200 IF ERR=40 THEN PRINT'ERROR en la lin ea: "; linea ELSE 220 210 n=ERL: IF n=100 THEN PRINT*Caracter n o hexadecimal en el dato No. "; s+1:END EL SE PRINT'Suma de control incorrecta. ": EN 220 ERROR ERR 230 IF VAL (dats) () suma THEN ERROR 40 ELS E RETURN 240 DATA 01,0D,A0,21,09,A0,C3,D1,780 250 DATA BC,00,00,00,00,24,A0,C3,579 260 DATA 5D, AO, C3, 97, AO, C3, 9D, AO, 1271 270 DATA C3,16,A1,C3,C6,A0,C3,C9,1327 280 DATA A0,C3,D4,A0,45,58,54,52,1050 290 DATA 41, D3, 43, 4C, 45, 41, 52, 49, 708 300 DATA 4E,50,55,04,43,4F,50,59,770 310 DATA 43,48,02,46,49,40,00,46,842 320 DATA 52,41,40,C5,47,52,41,50,719 330 DATA 48,49,43,53,50,41,50,45,589 340 DATA D2,47,52,41,50,48,49,43,720 350 DATA 53,50,45,CE,00,2A,A6,B1,823 360 DATA 4E,23,46,78,81,08,23,5E,809 370 DATA 23,56,EB,5E,23,56,CD,75,893

osiblemente se haya preguntado alguna vez en que consiste la tan

nombrada incompatabilidad entre los tres primeros modelos de AMSTRAD, a saber: el CPC-464, el CPC-664 y el CPC-6128. Trataremos aquí de aclarar este tema, y además propondremos una solución para aquellos usuarios del 464 que se sientan en inferioridad de condiciones.

Tal incompatibilidad existe, si bien se reduce sólo a ciertos aspectos. Podemos distinguir cuatro motivos

En primer lugar, los modelos 664 y 6128 poseen una ser.e de comandos BASiC (tales como FILL FRA-ME, PLOT Y DRAW con cuatro parámetros. COPYCHR\$ y algunos otros) que no se encuentran en el 464. Así, un programa BA-SIC para 6128 que utilice estos comandos no funcionará en un 464, si bien un programa que no los utilice sí que funcionará.

Este caso se puede solucionar de varias formas. Una de ellas es suplir la acción que ejecutan estos comandos por rutinas en BA-SIC. Otra posibilidad es utilizar comandos residentes, por ejem-

plo, los que proponemos en este artículo.

En segundo lugar, existe en el 6128 una serie de comandos residentes (BANK-READ. BANKWRITE, SCREENSWAP V otros) cuva misión es manejar el segundo bloque de momoria de 64K RAM. Dado que el 464 v el 664 no tienen dicho segundo bloque, no hay posibilidad de evitar esta incompatibilidad, salvo escribir programas para el 6128 que no utilicen la memoria secundaria.

Otra causa es que los modelos que tienen disco incorpurado utilizan parte de la memoria RAM para uso del operativo de disco, por lo cual un programa (BASIC o código máquina) que utilice toda la memoria en el 464 no funcionará normalmente en el 664 o el 6128. Sin embargo, en el número 1 de nuestra revista ofrecimos un sencillo truco que permite anular la unidad de disco y disponer de toda la memoria.

Por último, el caso del bloque de saltos. Este es el motivo por el que algunos juegos que sí funcionan en el 464, no lo hacen en el 664 o el 6128, y consiste en lo siguiente: el sistema operativo de los ordenadores AMSTRAD está en un chip

åa la compatibilidad

de ROM cuyas direcciones abarcan desde 0000 hasta 3FFF hexadecimal. Para utilizar las rutinhas que se encuentran en dicha ROM existe un bloque de instrucciones de salto que se extiende desde B900 hasta BDF1 (algo más en el 664 y el 6128), si bien existe también la posibilidad de llamarias directamente a la dirección en que se hallan, realizando primero la conmutación de la ROM y la RAM inferiores. Sin embargo, las direcciones reales de las rutinas del sistema operativo son distintas para un 464 y un 6128, por ejemplo. Por ello, si se llama a una rutina directamente en un programa pensado para el 464, este programa probablemente no funcione en el 6128.

La solución para esto sería reescribir el programa evitando estas llamadas directas, trabajo extremadamente complejo.

Como ya hemos anticipado, vamos a enfrentarnos con el primer caso, ofreciendo a nuestros sufridos lectores los siguientes comandos: |EXTRAS, |CLEARINPUT, COPYCHR, |FILL, FRAME, GRAPHICS-PAPER Y |GRAPHICSPEN.

Comenzando por el

principio, vamos a explicar a los poseedores del 464 para qué sirven estos comandos, cómo se los ancontrarán en los listados para 664 y -6128, cómo adaptarlos para usar los suyos.

Et primer comando, IEXTRAS, es difícil que lo encuentren en ningún listado, ya que tampoco lo tienen el 664 ni el 6128. La función de este comando es decirnos los nombres de los comandos residentes (RSX) que tenemos funcionando. Su sintaxis es sencilla: basta escribirlo tal cual (por supuesto, con la barra « » delante) para obtener su respuesta.

El comando |CLEA-RINPUT borra el buffer de teclado. La forma en que se encontrará en los listados es CLEAR INPUT, separadas las dos palabras. Sin embargo nosotros deberemos escribirlo todo junto, |CLEARIN-PUT. Para que comprendan mejor el efecto de este comando, ahí va un ejemplo.

10 CLS
20 PRINT «Teclee
letras ahora!»
30 FOR T=1 TO
1000
40 NEXT
50 | CLEARINPUT

Ejecute este programa (por supuesto, des-



```
380 DATA A0,69,60,18,EB,1A,FE,00,900
390 DATA C8,6F,3E,7C,CD,5A,BB,7D,1104
400 DATA CB, 7F, CB, BF, CD, 5A, BB, 13, 1225
410 DATA 1A, 28, F5, 3E, OD, CD, SA, RB, 868
420 DATA 3E,0A,CD,5A,BB,18,DE,CD,1005
430 DATA 09, BB, 38, FB, C9, FE, 02, 20, 992
440 DATA 56, DD, 7E, 00, CD, B4, BB, F5, 1250
450 DATA CD, 78, BB, CD, 87, BB, CD, 60, 1340
460 DATA BB, 30, 0E, DD, 6E, 02, DD, 66, 905
470 DATA 03,06,01,70,23,5E,23,56,372
480 DATA 12,F1,CD,B4,BB,C9,C3,19,1252
490 DATA BD, FE, 01, 20, 2A, DD, 7E, 00, 865
500 DATA CD.E4, BB, C9, FE, 02, 28, 04, 1123
510 DATA FE,01,28,14,18,19,3E,17,449
520 DATA CD,5A, BB, DD, 7E,00,E6,01,1060
530 DATA 07, CD, 5A, BB, DD, 23, DD, 23, 1001
540 DATA DD, 7E, 00, CD, DE, BB, C9, 21, 1195
550 DATA 04,A1,7E,CD,5A,BB,23,FE,1062
560 DATA OD, 20, F7, C9, 43, 6F, 6D, 61, 877
570 DATA 6E;64,6F,20,65,72,72,6F,793
580 DATA 66,65,6F, 2E, 0A, 0D, FE, 01,646
590 DATA 20,00,00,7E,00,E6,0F,32,895
600 DATA RB, A2, CD, C6, RB, ED, 53, 4D, 1333
610 DATA A1,22,4F,A1,CD,E1,BB,F5,1297
620 DATA 3A, BB, A2, CD, DE, BB, CD, 11, 1240
430 DATA RC, 3E, 01, 20, 04, 30, 01, 07, 343
640 DATA 07,32,48,A1,C3,97,A3,01,800
650 DATA 02,48,02,92,00,48,02,92,448
660 DATA 00,00,FF,8F,01,00,00,7F,526
670 DATA 02,00,00,08,01,06,01,DF,241
680 DATA 20, DF, 20, 07, 01, 06, 01, 08, 310
690 DATA 01,06,01,04,77,01,20,01,165
700 DATA 40,01,73,01,20,01,40,01,279
710 DATA 7B,01,22,01,40,01,6F,01,336
720 DATA 20,01,40,01,68,01,20,01,239
730 DATA 26,01,67,01,20,01,26,01,215
740 DATA 63,01,20,01,26,01,5F,01,268
750 DATA 20,01,26,01,5B,01,20,01,197
760 DATA 26,01,57,01,20,01,26,01,199
770 DATA 53,01,20,01,26,01,4F,01,236
780 DATA 20,01,26,01,48,01,20,01,181
790 DATA 26,01,47,01,20,01,26,01,183
800 DATA 43,01,1E,01,26,01,3F,01,202
310 DATA .1C, 01, 26, 01, 3B, 01, 1A, 01, 155
820 DATA 26,01,37,01,18,01,24,01,157
830 DATA 33,01,16,01,22,01,2F,01,158
940 DATA 16,01,20,01,28,01,10,01,117
```



850 DATA 1E,01,27,01,0E,01,10,01,115 860 DATA 23,01,00,01,10,01,1F,01,110 870 DATA 0A,01,10,01,18,01,08,01,77 880 DATA 14,01,17,01,04,01,12,01,71 890 DATA 13,01,06,01,10,01,0F,01,60 900 DATA 06,01,10,01,08,01,06,01,43 910 DATA 00,01,07,01,06,01,0A,01,39 920 DATA 03,01,06,01,08,01,FF,00,275 930 DATA 56,00,76,00,FF,00,7E,00,585 940 DATA 84,00,FF,00,88,00,A0,00.683 950 DATA 07,01,00,00,04,00,07,01,420 960 DATA 04,01,04,01,27,01,04,00,262 970 DATA 00,01,2F,01,00,00,50,00,141 980 DATA 2F,01,60,00,CB,00,FB,00,593 990 DATA 00,00,4A,00,FB,00,58,00,413 1000 NATA 70,00,FB,00,7E,00,84,00,621 1010 DATA FB,00,88,00,A0,00,03,01,551 1020 DATA CO.00, D6, 00, 03, 01, 04, 01, 415 1030 DATA 04,01,28,01,D2,00,0E,01,274 1050 DATA 62,00,C6,00,D3,01,44,00,576 1060 DATA 58,00,D3,01,96,00,9E.00,608 1070 DATA D3,01,A2,00,A8,00,00,00,542 1080 DATA 06,1B,2F,01,08,02,00,10,107 1090 BATA 20,40,41,39,38,31,30,29,412 1100 DATA 28,21,45,36,3E,3D,3A,35,430 1,10 DATA 01,00,08,04,12,00,10,00,72 1120 BATA 05,0A,0B,18,01,0C,10,03,95 1130 DATA 16,E5,21,48,A1,6E,26,00,665 1140 DATA 19.EB.E1.C9.E5.21.48.A1,1181 1150 DATA 6E, 26,00, EB, B7, ED, 52, EB, 1120 DATA E1, CY, DE, CO, 46, 23, 7E, CB, 874 1170 DATA 01.E5.C5.CD, 1E, BB, C1.E1, 1267 1180 DATA 28.02, CB, C1, 10, EF, C9, 21, 927 1190 DATA AO,AZ,CD,EZ,AZ,79,32,51,1167 1200 DATA AI,C9,0E,00,46,23,7E,E5,836 1210 DATA C5,CD, 16,88,C1,E1,C0,OC,1241 1770 DATA 10,F3,C9,ED,58,49,A1,ED,1259 1230 DATA 53,40,A1,24,48,A1,22,4F,712 1240 DATA A1.3A,51,A1,CB,47,28,02,777 1250 DATA 23,23,08,4F,28,02,28,28,480 1260 DATA CB,57,C4,D4,A2,CB,58,C4,1354 1270 DATA C9, A2, EB, 53, 49, A1, 22, 48, 1026 1280 DATA AL.C9, F5, AF, CD, S9, RC, EB, 1501 1290 DATA SB, 4D, A1, 2A, 4F, A1, CD, EA, 1050 1300 DATA BB, F1, C9, 01, 00, 40, 08, 78, 825 81,20,FH,C9,21,89,A2,3A,1099 88,A2,4F,06,00,09,36,JA,584 1310 DATA 1320 DATA 1330 DATA 51,A1,CB,47,28,01,14,CB,780 1340 DATA 4F.28,01.15,3E,1F.A2.77,515 1350 DATA C7, ZA, SF, A1, ED, 48, 61, A1, 1069 1360 DATA B7, ED, 42, C9, E5, 01, 98, AZ, 1231 1370 DATA 87,ED,42,E1,30,05,01,06,771 1380 DATA 00,09,09,21,60,A1,09.ED,950 1390 DATA 5B,4D,A1,2A,4F,A1,ED,53,931 1400 DATA 63,A1,22,69,A1,CD,F0,BB,1192 1410 32, 68, A1, 47, 3A, 88, A2, 88, 977 DATA 1420 DATA 28,12,CD,D3,A3,AF,CD,59,1106 1430 DATA BC,CD.27,A4,CD,6C,A4,CD,1278 1440 DATA 79,A3,20,F8,F1,CD,DE,BB,1419 1450 DATA ED, 58, 40, A1, 2A, 4F, A1, CD, 1053 1460 BATA CO, BB, C9, 21, 6C, A1, 22, 5F, 1011 1470 BATA A1, 22, 61, A1, C9, CD, 45, A4, 1092 1480 DATA D8,E5,ED,58,63,A1,CD,F0,1478 1490 DATA BB.E1,47,3A,6B,A1,90,87,1136 1500 DATA C9,2A,69,A1,2B,2B,CD,DD,1021 1510 DATA A3,28,F9,23,23,22,65,A1,818 1520 DATA C9,2A,69,A1,23,23,CD,DD,1005 1530 DATA AJ, 28, FY, 28, 28, 22, 67, A1, 836 1540 DATA C9.ED.58,61,A1,21,63,A1,1080 1550 DATA 01,06,00,ED,80,2A,61,A1,720 1560 DATA CD,84,A3,22,61,A1,C7,CD,1198 1570 DATA F1,A3,CD,O1,A4,CD,11,A4,1160 1580 DATA ED,58,63,A1,2A,65,A1,CD,1097 1590 DATA CO, BB, ED, 58, 63, A1, ZA, 67, 1112 1600 DATA A1.CD.F6.88,C9.E5.ED.48.1541 1410 DATA 55, A1, 87, ED, 42, 38, 08, C1, 989

pués de ejecutar el cargador del listado 1) con y sin la línea 50, y fijese en la diferencia.

El segundo comando es COPYCHR, La función que desempeña es copiar un carácter de la pantalla en la posición en que se encuentre el cursor de texto. En los listados lo encontrará de la siguiente manera: variable\$=COPYCHR\$ (#n) donde variable\$ es una variable de cadena en la cual se almacena el caracter leido, y n es el número de ventana de la cual se lee el carácter. Por ejemplo. a\$=COPYCHR\$ (#3) hace que a\$ sea igual al carácter que se encuentre en la posición actual del cursor de texto de la ventana 3. La sintaxis de nuestro comando será algo diferente. El mismo ejemplo se escribiría a\$=" ":|COPYCHR. #a\$, 3. Sí, está bien, sin el signo «\$» Para un mejor ejemplo, consulte di programa DEMO (listado 2) al final del artículo.

Otro comando: FILL. Su función es rellenar una superficie de la pantalla del color especificado por el parámetro que le acompaña. La rutina rellenador se debe al programador Paco Suárez, de Indescomp, y como podrán ver es excelente, v capaz de relienar las superficies más compleias.

El relienado de la pantalla se comienza en la posición en que se encuentre el cursor de gráficos, posición que no queda alterada después de ejecutarlo. Igualmente no se altera el color actual de gráficos, aunque sea distinto del que elegimos en el parámetro. En los listados lo encontrarán como FILL n. donde n es el número de pluma entre 0 y 15 (p.e. FILL 2). Nuestra forma de escribirlo será | FILL, 2. Atención a la coma, que es importante. Más ejemplos en la DEMO (listado 2).

El comando FRA-ME espera a que se produzca el retorno vertical del trazo del Tubo de Ravos Catodicos. Es útil para mover figuras por la pantalla y que no aparezcan deformadas. En los listados aparece sencilamente FRAME, y nosotros escribiremes FRAME. En el programa DEMO lo hemos utilizado para consequir un retardo de un segundo, va que el retorno del trazo vertical se produce cada 1/50 segundos.Por eso os damos un ejemplo más adecuado de su uso habitual:

10 MODE 0 20 PRINT «FRAME OFF»

30 TAG

40 MOVE 0,200

50 FOR X=0 TO 600 STEP 4: MOVE X, 200: PRINT ":CHR\$ (143);

:NEXT

60 TAGOFF

70 CLS

80 PRINT «FRAME ON»

90 TAG

100 MOVE 0,200 110 FOR X-0 TO 600 STEP 4: FRAME:MOVE X, 200:PRINT" ";CHR\$(143);: NEXT 120 TAGOFF:RUN

El comando GRAP-HICSPAPER es totalmente equivalente al del 664 y 6128 GRAP-HICS PAPER. Sólo admite un parámetro, que indica el color del papel para gráficos. Ejemplo: |GRAPHICS-PAPER, 2.

El comando GRAP-HICSPEN admite en cambio dos parámetros. El primero determina el color de la pluma para gráficos. El segundo determina el modo de impresión de fondo (0: fondo transparente 1: fondo opaco). Por ejemplo, **IGRAPHICSPEN**, 2,0 hace que las órdenes DRAW, PLOT y PRINT combinado con TAG dibuien con la pluma 2 sobre fondo transparente. Ahí va el ejemplo.

10 MODE 1 20 CLG 2 30 GRAPHICS-PEN, 1,0 40 MOVE 0,206 50 DRAWR 640,0 60 MOVE 0,208 70 GRAPHICS-PEN, 3,0 80 DRAWR 640,0 90 MOVE 0,216 100 IF a=1 THEN f=0 ELSE f= 110 | GRAPHICS-PEN, 0, f **120 TAG** 130 FOR x=0 TO 500 STEP 2: MOVE x,216:

FRA ME:PRINT" ": CHR\$(251):: NEXT 140 TAGOFF 150 IF a=0 THEN a= ELSE a= LOCATE 160 1,1:PRINT "Pulse una tecla." 170 WHILE IN-DEY\$ = "": WEND 180 GOTO 10

Esperamos que estos comandos os sean útiles. Para cargarlos en memoria, es necesario cargar y ejecutar el cargador de DATAS del Listado 1. Si se ha producido algún error en los DATAS el programa le avisará. Si no, aparecerá un mensaie indicando que el código máquina está cargado y los comandos están inicializados. Ahora ya dispone de ellos y los puede utilizar como cualquier otro comando BASIC, respetando la sintaxis arriba indicada. Es el momento de introducir el listado 2 y ver la DEMO.

Antes de finalizar, hemos de avisar a los lectores que este programa está diseñado para los usuarios del CPC 464 Si se desea utilizar estos RSX en un 664 o un 6128 hay que cambiar la línea 350 del listado 1, de modo que en lugar de: 350 DATA 53, 50,

350 DATA 53, 50, 45, CE, 00, 2A, A6, B1, 823

deberá escribir: 350 DATA 53, 50, 45, CE, 00, 2A, D3, B8, 875

```
1620 DATA C5, 2A, 53, A1, B7, ED, 42, E1, 1194
1630 DATA C9, D5, 2A, 57, A1, 87, ED, 52, 1206
1640 DATA DI.D8.D5.2A.59.A1.E8,B7,1348
1650 DATA ED, 52, D1, C9, 2A, 5F, A1, 5E, 1121
1640 DATA 23,56,23,D5,5E,23,56,23,619
1670 DATA ED,53,5D,A1,5E,23,56,ED,1026
1680 DATA 53,58,A1,D1,D5,CD,D4,A2,1336
1690 DATA CD, 59, A4, 38, 03, CD, A8, A4, 1054
1700 DATA D1,C8,CD,C9,A2,CD,59,A4,1435
1710 DATA 38,04,CD,A8,A4,C8,ZA,5F,934
1720 DATA AL.CD, 64, A3, 22, 5F, A1, C9, 1152
1730 DATA ED, 53, 63, A1, 2A, 5D, A1, CD, 1081
1740 DATA C4,A4,D8,22,69,A1,CD,27,1120
1750 DATA A4,CD,79,A3,C8,2A,67,A1,1159
1760 DATA 23,23,18,EB,E5,CD,DD,A3,1147
1770 DATA E1,C8,23,23,E5,ED,58,58,1143
1780 DATA A1, EB, ED, 52, E1, 30, ED, C9, 1426
1790 DATA 00, FIN, 0
```

LISTADO 2

```
10 REM #########
20 REM ** PROGRAMA DEMO **
JO REM ** COMANDOS RSX
40 REM ** AMSTRAD USER
50 REM ##
             - 1986
70 MODE 1:WINDOWN1,1,20,1,25:WINDOW 21,4
0,1,25;PAPER#1,2
80 ORIGIN 0,0,0,640,0,400
90 INK 2,6: INK 3,18
100 IGRAPHICSPAPER, 0: CLG
110 IGRAPHICSPEN, 1: MOVE 20, 20
120 READ X
130 WHILE x<>3333:READ y:DRAWR x,y:READ
X:WEND
140 HOVE 20,20: DRAWR 599,0: MOVER 0,-20: D
RAWR 0,400
150 (GRAPHICSPEN, 3: a=0
160 MOVE 216,200
170 r=70:GOSUB 340
180 a=0:r=50:GOSUB 340
190 MOVE 30,30: (FILL, 2
200 MOVE 276,200: IFILL,3
210 MOVER -20.0: |FILL.|
220 LOCATE #1,1,1:cs="ESTO ES UNA DEMO..
230 PRINT#4, CHR#(7): FOR bucle=1 TO LEN(
CS)
240 PRINTWI, MID#(c#, bucle, i) |
250 GOSUB 370:NEXT:as=*
260 FOR bucle=1 TO LENICS)
270 LOCATEWI, bucle, 1:1COPYCHR, @a#, I
280 GDSUB 370
290 LOCATE 20, bucle: PRINT at
300 NEXT:PAPERN3,2:PENH3,0
310 BORDER 10:LOCATENS, 1, 25: PRINTHS, "QUE
 SE AUTODESTRUIRA EN 9 SEGUNDOS...";
320 FOR 1azo=9 TO 0 STEP -1:GOSUB 370:BO
RDER Jaro
330 LOCATE#3,24,25:PRINT#3,LAZO;:NEXT:CA
340 MOVER F.O:DEG
350 WHILE a(361: DRAW 216+r#COS(a), 200+r#
SIN(a):a=a+10:WEND
360 MOVE 216, 200: RETURN
370 FOR s=1 TO 50: FRANE: NEXT: PRINTH4, CH
R$(7);:RETURN
380 BATA 0,360,20,0,0,-340,100,0,0,100,-
20,0,0,-50,-20,0,0,200
390 DATA 20,0,0,-140,20,0,0;200,450,0,0,
-300,-300,0,0,280,280,0
400 DATA 0,-260,-260,0,0,240,240,0,0,-22
0,-220,0,0,200,200,0
410 DATA 0, 180,-180,0,0,160,160,0,0,-14
0,-140,0,0,120,120,0
420 DATA 0,-100,-100,0,0,80,80,0,0,-60,-
60,0,0,40,40,0
430 DATA 0,-20,-20,0,3333
```

Servivor of the service of the servi

que saldremos en la Pole Position, pero siempre hay algún «listillo» que se nos adelanta en la salida.

Hay ocho circuitos diferentes (incluido el del Jarama) en los que, aparte del trazado, cambia el paisaje y los colores. A medida que pasamos de circuito las cosas se van poniendo complicadas (los demás coches corren más), por lo que es bastantee difícil ir mas allá del cuarto o el quinto

En la parte de arriba de la pantalla encontraremos información referente a la puntuación conseguida, número de vuel tas y posición en la carrera. En cada circuito la competición es a tres vueltas, y sólo se pasa al siguiente si se entra en uno de los tres primeros puestos. DISTRIBUIDOR: Indescomp PRECIO: 2.300/3.000

GRAFICOS: 8 SONIDO: 6 ADICCION: 7 ACCION: 8

PRIMERA IMPRESION: Se maneja fácil y comodamente desde un

principio.

MPRESION POSTERIOR: El nivelde dificultades crece demasiado
a partir del tercer o cuarto
circuito.

LO MEJOR: La sensación de realidad.

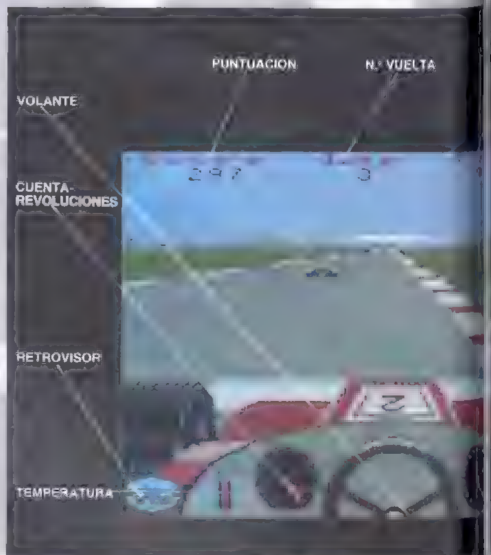
LO PEOR: Acaba haciéndose repetitivo.

i echamos un vistazo a los distintos tipos de juegos que existen actualmente para ordenadores domésticos, nos daremos cuenta de que todo el secreto de un muy alto porcentaje de ellos reside en que de una u otra manera simulan alguna rea idad. Todos, aunque nos neguemos a reconocerlo conscientemente tenemos en el tondo de nuestro ser algunos deseos repnindos (quien, de pequeño, no sonó en ser astronauta, guerril ero o incluso bombero). Estos deseos pueden ser fácilmente satisfechos con algunos minutos dianos frente al monitor de nuestro Amstrad.

La clave de los juegos de simulación está pues en hacer que el usuano de rienda suelta a su imaginación y se desahogue del cotidiano ir y venir de casa al trabajo o a los estudios

En la parrilla de salida

Al comienzo del juego aparece riuestro bólido en la parrilla de salida, un semaforo a la izquierda de la pantalla es quien debe dar, literalmente, luz verde para que comience la carrera. Mientras tanto hay que calentar los motores (calentarios, no quemarios), especialmente cuando veamos que falta poco (la luz roja permanece encendida unos cinco segundos). Afortunadamente hemos quedado primeros en los entrenamientos, por lo



Para ser conductor de primera...

La forma de conducir este coche imaginario es muy parecida a la que usamos
para los de «verdad», por lo que quien
sepa conducir rápidamente se acostumbrará a él. La principal diferencia con los
coches reales es que no dispone de embrague, el cambio es bastante sencifio:
puisando el botón de disparo mientras
aceleramos meteremos una marcha mayor y si lo puisamos mientras frenamos
reduciremos de marcha (hay cuatro, más
punto muerto).

Conviene llevar el coche revolucionado, pero sin pasarlo de vueltas, en el panel de mandos hay un cuentarrevolucio-

POSICION

RECORD

CUENTA
KILOMETROS

RETROVISOR

nes que, junto al ruido del motor, nos sive de guía. Hay que evitar que la aguja del cuentarrevoluciones entre en zona roja, pues si no el motor se calienta (también hay un indicador que lo señala), y llegado a cierto punto comienza a fallar.

También en el panel de mandos, pero en el lado derecho, encontramos, junto al cuentakilómetros, un marcador que nos indica la marcha que ilevamos puesta en ese momento. A ambos lados del coche hay retrovisores que pueden sernos últiles para saber si llevamos algún competidor pisándonos los talones.

Hay que prestar atención en el trazado de las curvas y tomarlas a la velocidad justa si no queremos que nuestro bólido comience a derrapar (en ocasiones
es imposible recobrar el control). Normalmente esto sólo supone sacar medio coche de la calzada, con la correspondiente reducción de velocidad, y podemos
reinsertarnos a la carrera sin problemas,
pero si el derrape ha sido muy fuerte o
si topamos con algún indicador de los
que hay al margen, el coche se detendra
del todo y habremos de esperar unos segundos, meter primera y empezar de
nuevo.

También hay que tener cuidado en los adelantamientos, pues el más mínimo roce con un contrano puede hacernos perder un tiempo precioso. Cuando se acerca una curva es preferible esperar, los muy «simpáticos» tienen la fea costumbre de cerrarse justo cuando estamos a punto de culminar el adelantatamiento.

Gráficos y sonido

El paisaje y los coches permanecen inalterados durante todo el juego, pero el color de los mismos varía para cada circuito. La estructura es bastante clasica, nuestro coche permanece inmóvil (excepto las ruedas y el volante), y es la carretera quien da la sensación de movimiento. El paisaje también queda bastante fijo en el horizonte, aunque se desplaza en las curvas completando la simulación.

La catidad de los gráficos es buena, y en el movimiento de los otros coches intervienen suficientes sprites como para que no se note mucho el cambio al acercarse y alejarse. Hay que destacar la alta calidad del dibujo principal de la pantalla de presentación, que por lo demás es demasiado sobria.

El sonido, aunque ayuda mucho a quien está conducien do, hará taparse los oídos a la mayor a de quienes estén por la zona. Catalogada como «zumbido de abejorro» por más de uno, ciertamente no se parece demasiado al de un Fórmula 1.

SABRE WULF

PUNTUACION

VIDAS

RECORD



SELVA

ENEMIGOS *
VARIOS

SABREMAN

I primero de la Itamada «Saga de Sabreman», Sabre Wulf fue uno de los primeros grandes exitos para Spectrum de la companía inglesa Ultimate. Aunque queda a anos luz de las últimas creaciones de esta casa, no puede decirse que sea un mal juego.

La estructura general es bastante clásica, nos movemos por un complejo laberinto de senderos en el medio de una selva de lo más poblada. Hipopotamos, lobos, rinocerontes, facoceros, tarántulas, murcielagos, orquideas de varios tipos..., en fin, toda una familia dispuesta a ponernos las cosas dificiles.

Como única arma contaremos con un machete, y la única pista del objetivo a seguir es un viejo mensa-je grabado en unas rocas fuera, en el claro: «El camino es largo, pisalo con cuidado. Evita al tobo, huye de su guarida. Todo a tu alrededor es peligroso, mira desde este alto montón de tierra y evita el puente hundido, metete en la cueva o busca tu suerte en algún amuleto. Vigila escondido al guardián lleno de odio y

consigue una entrada para la puerta. Debes encontrar las piezas perdidas o el encanto morirá».

Todo un enigma que es necesario descitrar para poder concluir nuestra misión. La única alternativa, si queremos sobrevivir, consiste en explorar esta tierra salvaje y descubrir el significado de cada frase de la profecía. En la lucha denodada con los multiples enemigos nuestras fuerzas decaerán, por ello es necesario conseguir algunas orquideas azules, que es lo único que puede reanimarnos en momentos tan dificiles.

Los gráficos de este juego no tienen mucho que ver con sus sucesores de la «Saga», el estilo es mas fantástico y multicolor, y el movimiento es en dos dimensiones y mucho más rapido. Esto es algo que resulta atractivo, pues da una gran acción a la aventura.

Los efectos variados de que consta, incluidos los sonoros, ponen el broche a un programa completo, que en su época significó mucho y que, como todo lo clásico, nunca se pasará de moda.



DISTRIBUIDOR: ABC soft

PRECIO:

PRIMERA IMPRESION:

Demasiados enemigos, no hay tiempo para hacer nada. IMPRESION POSTERIOR: Argumento y mapa complejos.

LO MEJOR: La acción y el colorido.

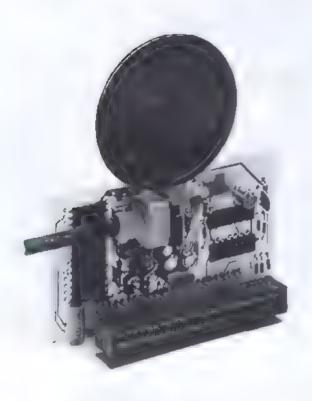
LO PEOR: Se echa en falta algo que lo haga mas adictivo.

SEGUIMOS POTENCIANDO TU AMSTRAD... ...AHORA LE HACEMOS HABLAR

NUEVO SINTETIZADOR DE VOZ EN CASTELLANO

El programa que controla este sintetizador, contiene las reglas básicas de pronunciación en castellano y permite su funcionamiento, tanto en modo directo, como bajo el control de un programa.

Compatible con los modelos CPC 464, CPC 664 y CPC 6128 de AMSTRAD.









Los Joysticks más

QUICKSHOT IV (3 en 1)

QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando para deporte

QUICKSHOT I MSX

QUICKSHOTI

QUICKSHOT VII - Portátil

QUICKSHOT

Preciso y sensibil



QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando para combate

QUICKSHOT II MSX Con autodisparo

> QUICKSHOT II^{*} Con autodisparo

QUICKSHOT VII MSX

وتعروا والأدارد ومساسية المتراث والمتراث المتراث المتر



Tornado



AEROPUERTO

e él se dice que tiene el más suave y rápido scroli de pantalla que se ha hecho nunca para Amstrad, y la verdad es que cuando vemos evolucionar a la pequeña nave en su modalidad de vuelo supersónico nos damos cuenta de que esto no es ninguna exageración. En este modo todo el mapa del juego (por otra parte no demasiado grande) pasa bajo nosotros en poco más de un segundo

Bajo tus mandos tienes a Tornado, el último prototipo en cazas supersónicos y supermaniobrables. Tu objetivo como piloto de pruebas consiste en comprobar exaustivamente todas y cada una de las funciones de esta maravilla de la aeronáutica y darle el visto bueno para que pueda ser utilizado para la defensa de tu país.

En el campo de tiro hay muchos objetos de distintas alturas que pondrán a prueba la maniobrabilidad del aparato: un pequeño aeródromo, casas, DISTRIBUIDOR: ABC soft.
PRECIO: 2.100 (cas.)/3.500 (disco).
GRAFICOS: 8.
ADICION: 7.
SONIDO: 6.
ACCION: 8.
LO MEJOR: El scroll de pantalla en vuelo supersónico.
LO PEOR: Falta de algún tipo de enemigo que se mueva.

postes eléctricos, altas antenas, árboles y agua, mucha agua

Los cinco blancos que puedes encontrar diseminados por la zona deben ser destruidos en un tiempo determinado para conseguir puntuar. La única manera de destruirlos es usando a modalidad de vueto rasante, en la cual hay que poner un cuidado extremo para evitar colisionar con casas o árboles. Si volamos suficientemente bajo podremos pasar los cables eléctricos sin tocarlos pero habrá que tener cuidado con las torres

RECORD

Pulsando la techa «m» se detene momentaneamente el juego y se nos muestra una pantalla donde aparece un mapa que señala nuestra situación respecto a la de los objetivos. Tambien aparecen indicadores del tiempo, bombas y combustible que nos queda, así como la de la altitud y número de blancos que restan.

En el caso de que se nos esté acabando el queroseno en pleno vuelo suena una sirena que lo avisa. No queda más remedio entonces que ir hacia la pista de aternzaje y tomar tierra para reponer los tanques. El aterrizaje no es difícil, pero, dada la corta longitud de

.OW

la pista, hay que poner cuidado en no comerse mucho terreno antes de aterrizar, así como de hacerto suavemente.

Una vez tomamos tierra, el combustible y las bombas son repuestos y podemos tras dar la vuelta, despegar en sentido contrario al que aterrizamos.

Cuando hemos acabado con los cinchibilitarios y aterrizamos el tiempo que nos sobre se convierte en puntos y podemos despegar para una nueva misión. Para cada una de ellas los blancos están situados en sitios distintos y cada vez más dificiles (en la segunda pantalla comienzan a aparecer en la superficie del «mar»).

El juego se presenta muy atractivo desde el principio. Los gráficos, aunque esquematicos, dan una buena sensación de tridimensiona dad, y la suavidad del scrollunida a la rapidez.

puede evitar el chocar con todo lo «chocabe», y es muy dificil pasar lo

de respuesta y maniobrabilidad de a nave lo hacen interesante

En un principio los movimientos resu tan algo bruscos, por lo que no se "chocable", y es muy dificil pasar lo sufientemente bajo y exactamente so bre los blancos para poder destruirlos; pero, como en todo, la práctica es capaz de conventirnos en los mejores



3D Boxing

e trata de consequir el trofeo más prestigioso entre los de boxeo por ordenador: el Cinturón Amsoft Para ello es necesario enfrentarse v vencer a los grandes especialistas que esperan deseosos de «machacarte». Desde Mad Joe el peso ligero que no puede estarse un segundo quieto sobre la lona, hasta Roland, el terrorifico peso pesado con su mortal directo a la mandibula, todos son profesionales del tema y no se andarán con chiquitas. Otra alternativa consiste en pelear contra otro jugador, con lo que las cosas se ponen más igualadas.

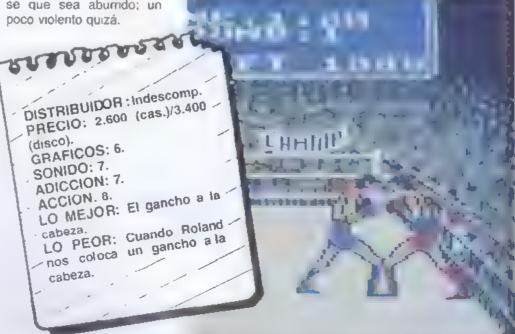
Los combates, a 15 asaltos de tres minutos, se decidirán normalmente por KO en los primeros eineo o seis asaltos. Hay que prestar atención a los marcadores que, a izquierda y dere cha de la pantalla, indican la energia de que dispone cada uno de los contendientes. Esta se pierde cuando desperciamos muchos golpes o cuando los recibimos del contrario, y se recupera si nos mantenemos quietos (aunque esto no siempre es recomendable), cuando esquivamos goipes o cuando logramos encajárselos al oponente

En el tablero que se encuentra en la parte superior de la pantalla encontrare mos información referente al tiempo que resta para que acabe el «round» y el número de éstos que hemos peleado El movimiento de los boxeadores está técnicamente bien realizado, pero le falta algo desde el punto estético. Son largos y flacos y se mueven de forma demasiado mecanica. Para poder colocar bien los golpes hay que colocarse a una distancia muy concreta (en la que, evidentemente, estaremos igual de expuestos a los golpes del contrario)

Las técnicas que dan mejores resultados son distintas para cada oponente Como norma general es mas aconsejable el quedarse algo atrás y esperar el momento idoneo para hacer un ataque rapido y volver a la defensiva. Los ataques prolongados o a la desesperada raramente traen buenos resultados

La presentación general del juego deja algo que desear en algunos detailes, pero de él no puede decirse que sea abumdo; un poco violento quizá. Para quien siempre ha sufrido de unos deseos incontenibles de remperle la nariz a su jefe, a su suegra o a su recaudador de impuestos, pero no lo hacía por el «que diran», he aquí dos juegós apropiados. Unos cuantos asaltos de tres minutos con nuestro Amstrad por adversario pueden ser suficientes para descargar el exceso de adrenalina acumulado, sin temor a problemas legales ni represalias.







11/25/11/2

La mayor colección de programas para AMSTRAD



3D STUNT RIDER.



Participa en una de los más encilon deportes con nesgo: el motorismo acrobárico, intenta batir el record mundial de salto sobre autobuses PVP CASSETTE: 1,600 prs.

RANK MUH



Lónzole a suplorar mundos desconocidas can los Centuriones. En cada lugar que alertose le aquardon pelgras y desostes inesperados P.V.P. CASSETTE. 1 8000 pts.

HOCKEY



Por a prueba lue reliejos, rapidez y decisión compiliendo en un emaska parlido de hockey sobre hielo, conha un amigo a conha tu AMSTRAD, P.V.P. CASSETTE: 1.800 pls. DISCO: 2.500 p.

ASALTO



Si le gueto la emoción de la guerro, desarrollo toda una batalla altronava-fus enemigas no le darán cuartel y la oludes la más emportante: jolocost PVP. CASSETTE: 1,600 pts

AIRWOLF



inco científicos están relenidos en los profundidades de una bese. ¿Podrás rescuertos publicado el irrigualdola y solisticado helicóptero?; ¡Destruye los cajes de control de la defenso!

DRAGONS.



Apasiónate en una inquielante aventura aniquiondo drogones Carrino, trepa y solla para salvar lu vida de los drogoni

P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts

GRAND PRIX RALLY II



Porticipa en el mundo de los Rallies co racultos en tras dimensiones. Arquiero nisto, iturio, declartos, niebla y evilo isi choques con fus competidores. Sarpréndate creando l'us propiè

Tecoridos. PVP. CASSETTE: 1800 pts. DISCO: 2800 pts.

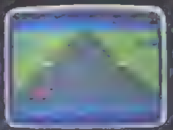
CONSTELACIONES.



Observa las más importantes estrellos del universo en su posición real (grado y horas). Descubre sua namieras y oprende a identification y con P.V.P. CASSETTE: 1.600 phil

ESPANIA

ESTIMATOR RACER.



Desarrolla la capacidad de cóliculo municipo Cheduna la conhe pos el umérico. Conduce tu coche por el com-in una carrera contra rela), con la seguecia matemático más aproximada nyeles de dificultad. VP. DISCO: 2.500 pis

EL CUEPPO HILLANO. EL ESQUELETO.



¿Cuárace nombres de treesce de rue esqueleto ares capaz de recedar? Aprende y diviáriate con sela excelen-programa educativa. P.V.P. CASSETTE: 1,600 pius

Barry McGuigans's World Championship Boxing

n esta ocasión se trata de algo más que el l'arse a puñetazos en un cuadriátero, antes de empezar el campeonato se nos dan a elegir las caracter sticas que deseamos que tenga nuestra figura.

Entre las opciones posibles están las estéticas: color de piel, de pelo, de vestimenta, etc., por una parte, y las concernientes al estado físico y temperamento por otro. Podemos elegir desde el ligero Dancer hasta el contundente Bulldog, así como e egír horas de entrenamiento, tiempo libre, etc.

Una vez hayamos creado la criatura que nos representará comenzará el campeonato, en el que se nos situa en un determinado lugar del ranking (que depende de la categoría que dimos a nuestro púgil), y se nos da a elegir cuál será el adversario contra quien tendremos que vérnoslas entre los dos situados por encima o nuestro inmediato sucesor.

La pelea se desarrolla en este juego en dos dimensiones, pero esto no le hace perder nada de realismo. Las técnicas utilizadas dependen del boxeador que hayamos creado y del humor de questro contrario. Los diversos golpes posibles pueden darse desde diferentes distancias y ánguios y las posturas defensivas solo cubren determinados golpes, por lo que la

tensión es continua y no es aconsejable despistarse un solo segundo

La pelea es a diez asaltos de tres minutos; en la parte baia de la pantalla hav dos indicadores del numero de asaltos y el tiempo que queda para que concluva, aunque el final suele predecirse más a menudo por los contadores de las esquinas superiores, que indican las fuerzas totales que quedan a ambos contendientes antes de que se desplomen. Es corriente sin embargo que el KO se produzca antes de que estos contadores lleguen a cero, esto depende de lo seguidos que hayan sido los golpes en los últimos segundos

Los gráficos no están mal, aunque son algo «simplones», lo peor es el movimiento de las piernas, digno de poliomeliticos. A pesar de ésto en general está bastante logrado, especialmente cuando se reciben los golpes o cuando cae sobre la lona algún inteliz (bravo por el detalle de los «flashes» en esos momentos). Además uno se olvida de todo cuando comienza la batalla v se concentra en colocar algún gancho en la barbilla al contrano.

En fin, un juego en el que la estrategia a la hora de elegir al «campeon», es lan importante como la necesaria para tumbar al contratio, un juego en el que seremos a un tiempo entrenadores y entrenados





PROTEIN ARCHIVADOR DE DISCOS 3"

MARCAS QUE USAN DISCOS 3"



PROTOMEC, s.A. Avda. de la Constitución, 260 - Telf. 675 78 54 - TORREJON DE ARDOZ (Madrid)



TROTO.

CABLES

- PROTO Cable Centronics AMSTRAD Conecla al ordenador una impresora centronics
 3.200 Ptas.
- PROTO Cable 2º Unidad de Disco AMSTRAD
 Conecta al ordenador la 2º Und. de Disco 2.000 Ptas
- PROTO Cable Audio M.S.X.
 Conecta Magnetófono a ordenad. M.S.X.
 950 Ptas.
- PROTO Cable Audio AMSTRAD Conecta Magnetólono a ord. AMSTRAD 950 Ptas
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 8256
 Prolongador impresora y prolongador alimentación
 3 750 Ptas.
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 464
 Prolongador alimentación y prolongador monitor
 1 600 Ptas
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 664-6128
 Dos prolongadores alimentación y prolongador monitor 2 300 Ptas.
 Precios Ex IVA

PROTOMEC, S. A. Avda de la Constitución, 260 - Telf. 675 78 54 - TORREJON DE ARDOZ (Madrid)

SERVICIO TECNICO DE REPARACION DE ORDENADORES

REPARAMOS
AMSTRAD TODOS LOS MODELOS
SPECTRUM
COMMODORE
TEXAS INSTRUMENTS
SPECTRAVIDEO



Sezie (120 PM50FL La mejor selección de juegos para AMSTRAD

DEL MUNDO DE RALLYES

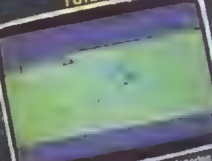


Ponte di volonte de lu bòlido y la correct
participan hosta acha corredores en una mane carrect, que consta de sels etapos.
Les recorres en un tempa minimo.
LASSETTE Y DIECO.

RAID



Devin un piaque nucleor asoliando si Cerero Delenia Southicol. Un juego de acción de nottiples



Distruto la emoción de una de los deportes más populares del mundo, juego contra el ordenesio (ugador sueria). el cartero sua ambigas, cuita más fociles de vence (CACRETTE Y DISCO).

30 grand oby



cumpile en una comere de Férmula de numé di los 8 árcullos internacionales. Guía la prototipo sos terando, frenando y combiando de marchos nentros las competidores de sison los tolores. CASSETTE Y DISCO.



Michol en uno de los deportes más menulos de gracias a esta mogrifica senvico responses gracias a esta mogrifica senvico responses mado Joe, guassi y Rea and casserte y Discon

SUPERTRIPPER



Iti. Superficher, has de buscar los 28 discum hesperdigados par el planeta Khuh. Y solir de els Con ayuda de los globos escapa de los aborigenes que le debilhan en los encer-cassette. Y DISCO

SURCERY PLUS



Moha en bueco de los Saromes. Sólo el libera la hodos podrás derevios a las Necesimientes el Encontrarás abjetos que les servicios de apuello sontueión. Descubre los posadizativados institutados una de los majores juentos la contrará de una de los majores juentos la contrará de locas las Mentios.

AJEDREZ TRIDIMENSIONAL

Pora jugadores de cuolquier nivel. Proporcione un reconse posibilidades: repelición de un reconse posibilidades: repelición de recinistrativos, var la partida desde el principio recinistrativos de una partida, recinistrativos completo de una partida, recinistrativos proporcional, exc. CASSICTE Y DISCO

DVP. CASSETTE 2 306 n': DISCO 2.000 }

ial Medistrolaes, 9, Tule, 432 45 46 - 413 48 26, 20067 MADRIL The Complete Transport, 110 - Tel, 200 10 58, 96015 BARCELON fivan dal Media

SOFTWARE

Multiplan

Entre las hojas de cálculo hay varios nombres míticos: Visicale, la primera. Multiplan, cómoda de utilizar, y con características revolucionarias, y Lotus 1, 2, 3, el paquete integrado más popular, capaz de aunar las ventajas de la hoja de calculo con una base de datos y proceso de textos. La segunda está ahora disponible para el CPC 6128 y el PCW 8256 de Amstrad

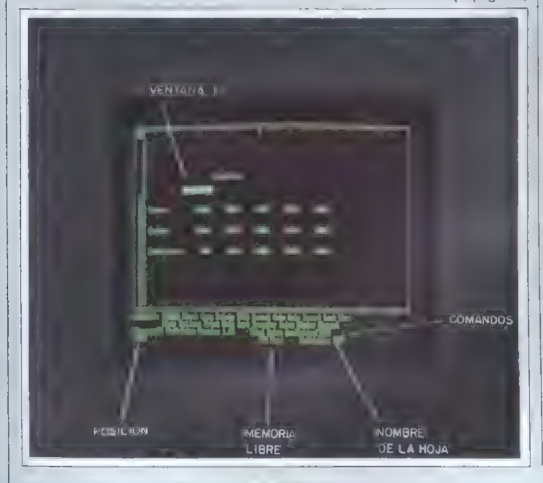
ultiplan es una hoja de cálculo de segunda generación. Las primeras hojas de cálculo basaban su éxito en una idea excelente: un estadillo automático, donde las fórmulas se recalculan cada vez que se cambia una celda. Cuando apareció Multiplan, el mercado pedía algo más. Multiplan fue

la primera hoja de cálculo de gran simplicidad de manejo. Las posibilidades de utilizar varias hojas de cálculo conjunta mente es otra de las características revolucio-(... pág. 46.)

PCW 8256: LOS PROGRAMAS **ESTAN LISTOS**

Más de sesenta programas dedicados al ámbito profesional están va en las tiendas especializadas de informática. El Amstrad 8256 se ha vendido excesivamente bien y la respuesta de las pequeñas empresas de software ha sido rápida v conlundente. Entre los programas, hay de todo, videoclubs, contabilidades. gráficos y algo de gestión

(Mas información en pá aina 54.)





NOTICIAS

- Los modems bajan de precio.
- Tarieta MSDOS para 6128.
- Alguiler de PCW8256 en Londres.
- Wordstar, en tarjeta.

narias de este programa

Facilidad de manejo, ante todo

Nuestro número anterior incluyó un informe sobre las hojas de cálculo. Por ello, vamos a entrar directamente a describir las características diferenciales de Multiplan sobre las hojas de cálculo.

La pantalla de presentación resulta similar a la de otras hojas: su característica más destacable es que las cuatro lineas inferiores proporcionan información para el usuario: la lista de comandos admitidos, una línea que proporciona instrucciones y nuestra posición en la hoja, asi como el porcentaje de utilización (ver figura 1)

La selección de la opción se puede hacer de dos maneras: pulsando la tecla correspondiente a la inicial del comando o bien recorriendo la lisla con TAB, espacio o BORRADO, hasta llegar al comando que queremos ejecutar y pulsando RETURN en ese momento. Este sistema doble de selección aúna las ventajas de los menús con la rapidez de la selección por nombre para el usuario experimentado.

En la pantalla inicial se dispone de varias opciones de movimiento por la hoja, sea celda a celda o página a página Las teclas asignadas de teclas especiales como PAG o CARC, que permiten el avance de página o carácter en edición.

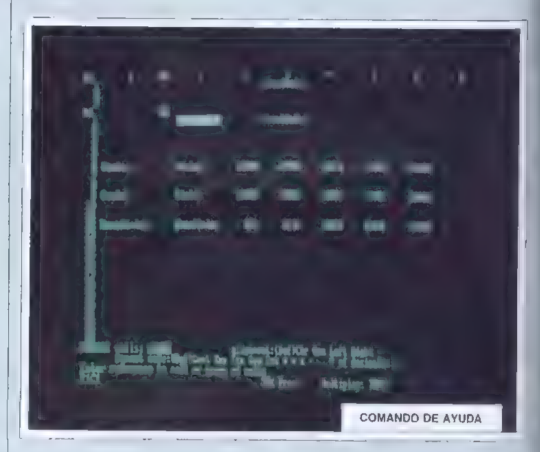
Como en todas las hojas de cálculo, cada celda puede contener una fórmula, un número o un texto. También se puede nombrar una celda, que puede referirse desde ese momento por el nombre, así como por sus coordenadas

Nombres simbólicos

Para nombrar una celda o grupo de celdas

Los nombres simbólicos se pueden usar en las fórmulas. Por ejemplo, después de haber definido un nombre «Ventas» como identificador de una fila, se puede escribir en otra celda average (Ventas), con lo que la media de las ventas pasará a ocupar la casilla indicada. En cualquier caso, en una primera etapa es más práctico olvidarse de los nombres y utilizar otra característica muy

nando Value, permiten usar referencias relativas de celdas moviendo el cursor con las teclas. Por ejemplo, para hacer el contenido de una celda igual al de la anterior más uno, basta pulsar = 1 + 1 < INTRO>. Al pulsar cursor arriba la linea de entrada presenta RI - 11C, indicando la fila (Row) anterior, y la Columna actual. Basta añadir a la fórmula + 1, para que cada celda le añada uno a la anterior.



basta utilizar la opción Name. Un nombre debe comenzar con una letra, y estar compuesto de letras, números, el punto y el subrayado, hasta 31 caracteres. Los nombres sirven para moverse con el comando goto, pero su utilidad principal es la posibilidad de utilizarlos como diferencia en el comando external, del que hablaremos más adelante

interesante de Multiplan.

Fórmulas muy sencillas de escribir

Multiplan tiene una caracteristica que ahorra mucho tiempo de escritura y muchos errores: las fórmulas, que se puden comenzar a escribir pulsado — o seleccio-

A continuación se podría copiar la fórmula a lo largo de toda la columna, para conseguir un contador. La copia de fórmulas, junto con las referencias relativas de celda, permiten realizar muy fácilmente cadenas de operaciones simuares. Y es precisamente ese el tipo de operaciones característico en cálculos financieros: las mismas operaciones se efectúan, una y otra vez, sobre conjuntos distintos de números.

La memoria, el único inconveniente

El único problema que observamos a Multiplan en su versión Amstrad

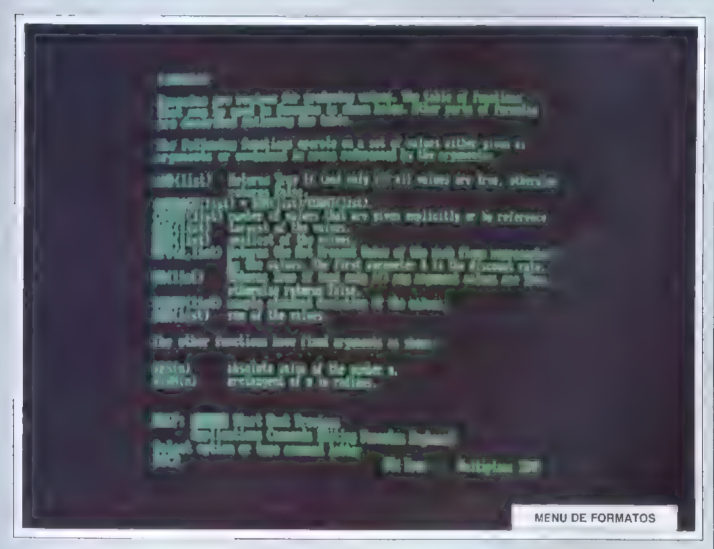
celdas, lo que no es un número muy grande

El inconveniente, para la mayor parte de los usuarios, es más teórico que real. Es raro que nadie necesite esa cantidad de celdas para ninguna aplicación de carácter general. En el peor de los casos, una

modo cuando se trata de mantener los títulos en la columna izquierda y avanzar por la hoja manteniendo el significado de los números.

Otras ventajas que proporciona este programa es la excelente protección de los datos: es realmente difícil «colLock para desprotegerla. Esta característica, poco habitual, impide que se escriba un número, machacando la fórmula que nos costó tanto introducir.

Aunque muchos usuarios, poco familiarizados con este gran invento de la informática que son



es la reducida memoria disponible: sólo 17K. Il Para saber la memoria lotal basta pulsar Opciones y <RETURN>. El ordenador escribe entonces el número de la versión junto con la memoria disponible. La línea inferior muestra el porcentaje de ésta que se ha usado hasta ese momento. La memoria disponible da para aproximadamente 1.000

hipoteca a veinte años con pagos mensuales, bastan 240 celdas para incluir el cash flow de todo el período.

En cuanto a la presentación en pantalla y papel, Multiplan tiene una característica destacable: permite visualizar hasta ocho ventanas simultáneamente de la misma hoja, que pueden moverse conjuntamente o por separado. Muy cógar» a Multiplan, ya que las instrucciones prohibidas pitan y hacen que la maquina imprima un mensaje de error inmediatamente. La protección de los datos es, pues, excelente, sobre todo si se utiliza la opción Lock, que permite proteger los datos de nuestro programa. Una celda protegida sólo se pude modificar utilizando de nuevo la opción

los estadillos electrónicos, no encontrarán excesiva utilidad a las hojas de cálculo, su utilidad en la planificación y simulación es muy grande. Sólo la creatividad del usuario limita las posibilidades de una hoja de cálculo, y Multiplan es un ejemplo muy adecuado de la última generación de este tipo de programas, un ejemplo particularmente bueno

NOTICIAS

WordStar, en tarjeta



El famoso procesador de texto WordStar es uno de los primeros programas que utilizarán el nuevo formato de ROM en tarjeta de credito. Un acuerdo entre Cumana y Micropro permite la comercialización en el Reino Unido de Pocket WordStar, una versión más barata de este programa, para las máquinas Amstrad que dispongan de CP/M.

La exclusiva en España para la comercialización de este sistema la tiene Serma, que nos comunicó que está negociando el paso a este novedoso formato de bastantes programas.

Tarjeta MS-DOS para 6128

Los poseedores del CPC 6128 que deseen disfrutar de compatibilidad con el IBM PC podrán hacerlo en breve, con el lanzamiento de una tarjeta MS-DOS para la maquina por parte de la compañía inglesa Screen Micro.

La tarjeta funciona con la ampliación de memoria de la misma marca, y su objetivo es competir con el compatible PC que se rumorea insistentemente que va a lanzar Amstrad. La tarjeta MS-DOS, a un precio de unas 300 libras.

Sumando el precio al de la ampliación necesaria para trabajar profesionalmente, y al de la máquina en sí, el resultado puede ser quizá excesivamente caro.

Aunque nos informan que la compatibilidad no es total (por ejemplo, no ejecuta el famoso Simulador de Vuelo de Microsoft, aunque aseguran que Lotus 1,2,3, dBase Il y Symphony entran perfectamente, puede ser una atternativa interesante para quien tenga un PC en la oficina y quiera llevarse trabajo a casa.

Bajada de precios de los modems

A un precio realmente increíble en Gran Bretaña ha hecho su aparición el Voyager 7, un modem realmente económico, con velocidades de 300/300, 1.200/1.200 half duplex y 1200/75 full duplex (dos modos). El modern incluye facilidades que hasta ahora eran poco habituales, como autollamada y autorrespuesta, y tiene software para Amstrad.

incluyendo el PCW 8256 y otros ordenadores.

Además dispone de la homologación de la British Telecom, por lo que es legal conectarlo a las líneas inglesas. Cuesta sólo 92 libras y es el primer modem multiestándar que baja la barrera de las 100 libras con software y facilidades de autorrespuesta y autollamada.

Alquiler de 8256 en Londres



Sagesoft, una compañía de software profesional que trabaja con ordenadores CP/M, ha desarrollado una experiencia piloto que permite a las empresas londinenses alquilar el PCW 8256 junto con garantía y contrato de mantenimiento de software. La reducida inversión inicial, junto a la posibilidad de amplir el software si el programa no cumple los requerimientos del negocio, han hecho que esta iniciativa haya levantado expectación.

Los precios oscilan entre las 2.500 pesetas de alquiler semanal, para un contrato de dos años, y 2.000 pesetas si el contrato llega a cuatro años.

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

 A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

- * 1 Impresora AMSTRAD DMP-1
- * 4 Lotes de 3 programas en cassette

AMSTRADIEZ Programas: 1— 2— 3— 4— 5— Nombre Dirección Localidad DP Provincia Profesión

LOS MEJORES PROGRAMAS

DE MES SELECCIONADOS POR

DE MES SELECCIONADOS

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

D. Eusebio Domínguez García Roquebarcia, 23 - Eupep HUELVA

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

> D. José Antonio Rey Jiménez Tamarguillo, 9, 4.º Dcha. 41005 SEVILLA

Dna. Irene Grao Rived Escultor Ramírez, 11-13 50007 ZARAGOZA

D. Rito Escudero Ricis Gravina, 63, 4.° · 2 Mataró (BARCELONA)

D. Francisco Sanz Blanco Azucena, 7, 3. - C Alcalá de Henares (MADRID)

D. Alberto Folch Guzmán Aviñó, 24, 2.º 1.º 08002 BARCELONA

Recorte y envíe este cupón a AMSTRADIEZ Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

ayudan a reflegar todos los messes en esta lista las preferencias reales de los Amstradictios. Si no estas de acuerdo con los reaultados, lescribel, porque con tuayuda podemos mejorar la unica lista soto Amatrad que se publica en nuestro país. Alrededor de mil cartas nos

00510

ATMID

ORDENADOR

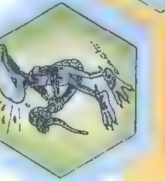
MES NETA

MES ANTERIOR

TENDENCIA

S.







Fighter Pilot





S.

Si





TE OFRECEMOS EL NUEVO PLAN GENERAL CONTABLE CON I.V.A.

- CONTABILIDAD CPC 664 y CPC 6128 ...
- CONTABILIDAD CPW 8256

9.700 pts 19.900 pts

DISPONEMOS DE UN EQUIPO DE SOFTWARE A TU SERVICIO HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA RECUERDA, DAMOS SOLUCION A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

FORRES QUEVEDO 34 . TEL 967 22 79 44 . 02003 ALBACETE

CARACTERISTICAS CONTABILIDAD AMSTRAD PCV-8256

- Posibilidad de abrir 500 cuentas y un total de 2 000 asientos (por cada cara de disco)
- 2. Posibilidad de reducir el número de cuentas y au mentar el de apuntes en la propor con 1 3 cada cuenta no abierta admite 3 apuntes mas. En 50 cuentas admiten 2.750 apuntes, 50 cuentas, 35.0 apunteo, etc. (pur cada cara de disco)
- Posibilidad de trabajar con cuentas de hasta 4 noveles de integración.
- 4 Posibilidad de modificar o dar de baja apuntes integrados a mayor
 - 5. Posibilidad de programar el balance de situación
- 6. Posibilidad de programar el cierre de la contabili-Jad
- 7. Posibilidad de programar las cuentas de explicta ción
- 8 Posibilidad de electuar un cierre ficticio de la contibii dad
 - 9. Posibilidad de renumerar los apuntes por lechas
 - Ejecución de balances comparativos.
- 11 Posibilidad de hacer de forma automatica asientos dobles o multiple
- 12. Acceso ultrarrapido para eje i cicil de estra tos (tiempo de acceso medio a un asiento = 0 ingundos).
- 13. Manejo fácil con menus interactivo i dara el usua rio
- Posibilidad de definir formato de pagina para im presora
- 15. Pubibilidad de autogenerar un disco sin estractar para CONTINUAR la contat lidad en mas de un disco.
- 16. Posibil dad de relanzar balances comparativos por meses
 - 17. Posibilidad de regeneración de la contabilidad
 - 18. Posibi idad de programar conceptos autornáticos
- 19. Dotado de medidas de segundad para evitar perdida de datos ante cortes de fluid le ectrolo

- 20. Clave de acues y restringido a ciertas partes del programa (cierre de la contabilidad, borrado de discos, etc.)
- 21 Publidad de hacor copias de seguridad de losfiheros al terminar la sesion
- 22 Servicio de Software postventa para alender du-
- Carantia ante fortuita degeneración del disco de programas.

CARACTERISTICAS CONTABILIDAD AMSTRAD CPC-6128

- 1. Creacion de cuentas contables con limite máximo de 500 cuentas.
- Introducción de asientos, hasta un total de 1.000 como máximo.
 - 3. Modificación y cancelación de cuentas y asientos.
 - 4. Movimientos historicos de hasta 2.000 apuntes.
- Movimientos historicos de datos hasta 2 000 apuntes
 - 6. Asientos cimples o dobles, a su elección
 - 7. Listados por pantalla o impresora.
- 8. Libro diario, listados de cuentas, listado del PG.C., baiance de sumão y saldos, baiance general de cuentas, balance de situación, cierre del ejercicio (Explotación, Resultados Extraordinar os, Pérdidas y Ganancias y Reparto de beneficios). Control del I.V.A. así como todos los listados Históricos de Cuentas y Movimientos que desee efectuar
- Ordenación de cuentas, Actualización de datos y descarga de movimientos, con toda la información Contable para la aplicación del IV.A

DISPONIBLES EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA

Resultados aún más espectaculares DDILINE ERBODIA AEVISTA DEL COMO DE COMO D

Si los resultados de AMSTRAD en Gran Bretaña el primer semestre del año 85 fueron espectaculares, causando una fuerte subida de las acciones y un impacto tremendo en la city. londinense, la publicidad de los resultados del segundo semestre del año fiscal de 1985 ha sido el remate, unos resultados aun mejores, con unos beneficios en el segundo semestre de unos 28 millones de libras. Las ventas del segundo semestre han duplicado a las del primero, con unas ventas de 128 millones de libras. En estos momentos las ventas de ordenadores han llegado a ser el 80 por 100 del total de la compañía. Y casi la mitad de ellas se hacen fuera de Gran Bretaña, especialmente en Alemania, Francia y España

Y aquí, en España, Indescomp tampoco se queda corta. Su facturación, de más de 6 000 millones de pesetas, con un crecimiento del 450 por 100, le ha hecho saltar al grupo de los doce grandes informáticos que facturan más de 5 000 millones, por encima de empresas como Ericsson Teniendo en cuenta que Amstrad amplía su gama de ordenadores por arriba, sin salir del terreno del ordenador familiar, es muy posible que el

| EMPRESA | Ingresos (mill. pta.) | Aumento (%) |
|-------------|---|--|
| IBM Orvetti | 191.982 17.393 16 980 15 407 12 589 11.800 10.140 7 414 7.100 6 208 5 598 | 38,0 39,3 45,1 21,7 19,2 32,0 32,5 54,0 44,0 |
| | | |

Esta lista continuaria con Investrónica, con unos ingresos de 4,750 millones de pesetas en el año 1985.

año que viene escale todavía más posibilidades. En los rankings de las principales revistas económicas, como «Dinero» o la «Actualidad Económica», Indescomp figura como una de las empresas con más alto crecimiento.

Y la situación no es buena sólo para españoles y británicos. En Alemania, Schneider comercializa los Amstrad, compartiendo con MSX y Commodore el liderazgo del mercado, y en Francia, los de Amstrad ocupan la primea posicion, con mas de 200 000 ordenadores vendidos a finales del año pasado, Amstrad, cada vez más, se está convirtiendo en un estándar europeo

Lanzamiento en Norteamérica del 8256

Amstrad está muy orguiloso del contrato que ha firmado con la cadena de l'endas Sears, por el que suministrarán al mercado norteamericano 100.000 PCW 8256 este año. La máquina va a costar 499 dólares. Gracias a este pedido, Amstrad se va a convertir en el primer exportador de hardware británico a los Estados Unidos, y va a tener que volver a aumentar la producción de sus plantas en el Lejano Oriente.

PCW 8512, todavía más potencia



El 8256 ha revolucionado el mercado de ordenadores profesionales, a un precio muy ajustado y con todo lo necesario para un verdadero uso profesional. Sin embargo, algunas críticas resaltaban la escasa capacidad de los discos que incorporaba, tanto de la unidad A como del disco RAM. Sensible a esas críticas, Amstrad anunció la segunda unidad, de 720K «en linea»

Ahora se presenta el 8512, una versión ampliada del 8256, más adecuada para su trabajo como ordenador de empresa. En efecto, la segunda unidad incorporada hace que se disponga de 720K en línea, algo muy adecuado para su uso con grandes bases de datos. Por otra parte, la máquina tiene la memoria ampliada a 512K, lo que hace que su disco RAM funcione con 364K. Ambas características redondean sensiblemente la potencia de la máquina.

El precio que costará el nuevo modelo es de 174,900 pesetas + IVA. Afortunadamente Amstrad ha pensado en la gente que acaba de comprarse el 8256 y necesita la ampliación, poniendo a la venta un krt de conversión que, por sólo 47,500 Pts + IVA convierte el 8256 en un 8512. Así pues, el 8256 no queda obsoleto, y puede crecer según las necesidades

Esfuerzo 8256... ZAS!

arecía imposible, pero ya es una realidad. Diez casas de software han conseguido crear lo que parecía un reto contra la locura: sesenta programas profesionales para el ordenador profesional de Amstrad en apenas 30 días. Más de trescientos programadores han creado, traducido y pasado noches en blanco para que hoy, usted, en las tiendas, pueda encontrar programas tan dispares como Video Club o Fichero Medico. El esfuerzo ha sido importante, la demanda de máquinas sigue en aumento y había que frenar la desconfianza de los usuarios que creían que una vez más les iban con el cuento de que los programas «estarán para el mes que viene». Por esta vez ha sido verdad y por eso, independientemente de los canales que utilicen las empresas de software para dar a conocer sus productos, les hacemos una retacion exhaustiva de los programas que hay ya disponibles para el Amstrad 8256.

Distribuidor TRISOFT Rep. Argentina, 22 41011 Sevilla Tel. 954-27 72 95

VIDEO CLUB

Fichero: 1.000 películas, 400 clientes. Alquileres y caja con IVA. 14.500 pesetas.

VIDEO CLUB

2.500 películas, 1.000 clientes. Alquileres y caja con IVA. 19.500 pesetas ALMACEN

1.500 artículos, altas, bajas. Hasta nueve grupos independientes. Se puede integrar con facturación, 14.500 pesetas. FACTURACION

Albarán, factura y recibo con IVA. 19.500 pe-

GRAFICOS DE GES-TION

Gráficos de barra dos dimensiones, tres dimensiones, gráficos comparativos de línea, gráficos de pastel. 14.500 pesetas.

Distribuidor GROTUR Jaime el Conquistador, 27 28045 Madrid Tel. 474 55 00

'CONTROL DE ALMA-CEN

Sepa lo que tiene, su costo del proveedor, tota les por artículos

en general. Pida cuantos resultados quiera de su explotación por producto, proveedor, etc. 15.300 pese-

*CUENTAS, PROVEEDO-RES, BANCOS, CLIEN-TES

Sencillo control de cuentas separadas (cuantas quiera) con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento. 8.600 pesetas.

*RECIBOS

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, colegios, clubs, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bancaria y posibilidad de correcciones. 18.300 pesetas.

*CLIENTES

Datos actualizados, etiquetas, correspondencia, petición por cinco campos, resúmenes. 8.600 pesetas.

*FACTURACION

Numeración correlativa automática, fecha automática. Resúmenes clientes y totalizaciones. 15.300 pesetas.

*PRESUPUESTOS

Presupueste sencillamente cuanto quiera y transfórmelo en factura de forma sencilla. Posibilidad transformaciones y reformas. 18.300 pesetas.

Distribuidor
EQUITENSA
San Sebastián, 74
Of. 31-33
38005 Santa Cruz de
Tenerife
Tel. 922-21 06 04,
922-22 46 65
FACTURACION

Da entrada a una serie de artículos a facturar, aceptando descuentos, recargos por IVA, etc Imprime facturas en papel continuo o suelto. 14.500 pesetas.

FICHERO EMPRESA-RIAL

Base da datos configura-

da y para el uso tanto de profesionales liberales como las pymes, con los datos de las empresas, ramos, etc. 12.500 pesetas.

CONTROL DE STOCKS

Programa de control de mercancias, capaz de aceptar 4 000 artículos. con una cantidad maxima por referencia de 9.999 unidades y con indicación tanto de precios netos como precios de venta al público dando valoración sobre ambos precios. Proporciona, tanto en pantalla como por impresora, listado de los articulos bajo mínimos, permitiendo además actualizaciones de precios. Permte listar el total en stock. Puede funcionar como cuatro controles de stocks por separado. 18.500 pesetas.

CONTABILIDAD DO-MESTICA

Una completa contabilidad doméstica, con la salvedad de que al no traer las cuentas definidas pue de ser utilizado por comerciales y profesionales 12.500 pesetas.

AGENDA ELECTRONI-CA

Es un planing en el cual anotar las citas, días, horas, personas, objeto de la cita o visita, etc. Se pueden efectuar borrados por períodos y listados para fechar, 10.000 pe-

FICHERO MEDICO

Para control de consultas y clínicas. Lleva la gestión de la consulta. anotaciones de todos los pacientes vistos, tratamientos, cuenta y saldo de un paciente con varias visitas, etc. Listado para médicos, compañías de seguros, totales, etc. Volumen y saldo de un médico, listados de facturación, seguros, etc. 12,500 pesetas.

EFECTOS BANCARIOS

Genera recibos por impresora en formato de letras, las cuales se pueden negociar adjuntándoles una póliza. Lleva proceso de personalización del usuario. 18,500 pesetas. COCINA

Completa base de dalos donde podemos almacenar recetas, consultar platos, obtener recetas, averiguar platos que podemos cocinar indicando de que elementos disponemos, etc. Incluye ademas varias recetas de típicas comidas canarias. 10 000 pesetas.

CONTROL DE PERSO-

Indicado para las pymes. Lleva control de horas extras, gastos de desplazamiento, uniformes, nóminas, etc. 12.500 pesetas.

CONTROL DE VIDEO-CLUBS

Gestiona el control del videoclub, hasta 2,000 titulos. Indica fechas de entradas y salidas de películas, tiempo de alquiler, movimiento mensual, ficha de cliente, etc. Con

proceso de instalación. genera recibos por impresora con publicidad, normas de alquiler para varios tipos de películas, etc. 20.000 pesetas.

Distribuidor INDESCOMP, S. A. Avda, del Mediterráneo, 9 28007 Madrid Tel. 433 44 58 *SUPERCAL 2 (Sorcim Corp).

Potente hoja de cálculo con 63 columnas por 254 filas, precisión de 16 cifras significativas, pantallas de ayuda, ventanas simultáneas, función catendario, permite consolidación de una hoja en memoria con otra en disco. Gran cantidad de funciones incorporadas: tri gonométricas, matemáticas, estadísticas, financieras y lógicas. 14.900 pesetas.

*AMSFILE

Base de datos que permite además la obtención de etiquetas y mail-marge. Admite hasta 50 campos por ficha, con 73 carácteres por campo y una longitud máxima de 1.960 caracteres. El usuario define la licha «a medida». incluso con caracteres semigráficos. Búsqueda por uno o varios campos. Ordenación por uno o varios campos. Pueden impri mirse etiquetas (dos por linea, listados, fichas v texto especial). 14.900 pesetas.

*CONTABILIDAD GENE-RAL + VENCIMIENTOS

Ajuste del PCW a las necesidades del usuario. que define sus propias cuentas a nivel de subgrupo, cuenta o subcuenta (dos, tres o siete dígitos). Control de cuadre o sumas Obtención automática del saldo IVA. Control de vencimientos, listados de cuentas, diario, mayor,

cuenta de resultados, balance de sumas y saidos. vencimientos pagados o pendientes. 14.900 pesetas.

*PLACON

Permite llevar la contabilidad de hasta cinco empresas según el Plan General Contable, permitiendo definir las cuentas propias o usar las ya definidas. Fichero de conceptos con máximo de 45 para evitar el tecleado repetitivo. Permite incorporar asientos generados por otros programas para poder enlazario con facturaciones, nóminas, listados de diario, mayor, balance de situación, balance de sumas y saldos, cuenta de explotación, explotación analitica, previsión de cobros y pagos y plan de cuentas. 28.995 pesetas.

Distribuidor **ORDEMANIA** Torres Quevedo, 34 02003 Albacete Tel. 967-22 79 44 CONTABILIDAD PCW 8256

Balances de situación, cierres, apertura de contabilidad. Posibilidades de cierre ficticio. 19.900 pesetas.

Distribuidor PROA Avd. de Juan XXIII, 28023 Madrid Tel. 233 09 20 CALCULO MATRICIAL **DE ESTRUCTURAS**

Estructuras para pórticos planos (hormigón armado), entrada de datos grafica. Combinaciones de hipótesis y dibujos de las armaduras a escala.

60.000 pesetas. PRESUPUESTOS Y ME-DICIONES

Unitarios, descompuestos, etc. Permite rectificar

precios finales para una obra. 40.000 pesetas.

Distribuidor **EDUCOMP** Molina de Aragón,

19002 Guadalaiara Tel. 911-22 32 12

MECA-SCRIB

Curso de mecanograffa. Diecisiete lecciones que llevan al alumno desde el nivel cero hasta obtener la velocidad deseada. 14.900 pesetas.

Distribuidor BABETA Gatileo, 25 28016 Madrid Tel. 447 97 51, 447 98 09

ALMACEN-FACTURA-CION

Almacena 2.500 productos. Factura y guarda la factura en memoria. Genera el albarán v descuenta del stock. 24.500 pesetas.

CONTABILIDAD GENE-RAL 5

700 cuentas y 2.000 apuntes. Con la segunda unidad de disco 5 000 cuentas y 16 000 apuntes. 24.500 pesetas. CONTABILIDAD DE EM-

Contabilidad general. facturación, integrados, fichero de clientes, proveedores y nóminas o control de stock. 76.500 pesetas. **MULTI AGENDA ROBOT**

Dietario agenda que avisa las citas de forma automática. 19.500 pesetas.

NOMINAS

PRESA

Genera 100 nóminas por empresa. 28.500 pesetas.

FACTURACION 8256

Emite presupuestos, facturas, albaranes y recibos Fichero de memoria. cuatro formas de cobro. 28.500 pesetas.

VIDEO CLUB

2.500 peliculas, 2.000 clientes, 35.500 pesetas. PROJECT PLANING

Cálculos financieros. 19.500 pesetas. CLIENTES-FACTURA-CION-FACT-MAILING

Fichero de clientes y proveedores con una completa hoja de cobros y pagos. 24.500 pesetas.

Distribuidor MICROBYTE Paseo de la Castellana, 179 28046 Madrid Tel. 442 54 33, 442 54 44.

*MULTIPLAN

Una de las más prestigiosas v completas «holas de cálculo» del mundo. Rápida y versátil, ofrece prestaciones, como la de relacionar varias hoias entre si, que no son frecuentes. La capacidad de ejecutar ordenaciones alfabéticas o numéricas, sus posibilidades en cuanto a formato en pantaila y en impresora, los menús en pantalla y la potencia de cálculo son características distintivas v destacables de MULTI-PLAN, 15,100 pesetas.

*MBASIC INTERPRE-

Reconocido como el estándar mundial de los lenguajes intérpretes para microordenadores. Fácil de aprender y utilizar. 15.100 pesetas.

*MBASIC COMPILER

Totalmente compatible con el MBASIC INTER-PRETER, pero con una velocidad de ejecución de tres a diez veces más rápida. Traduce el código fuente a codigo objeto y permite una utilización más eficaz del espacio. 15.100 pesetas.

*MS COBOL COMPILER Lenguage COBOL según el estándar ANSI, especialmente útil para manejar grandes volúmenes de datos. 48.500 pesetas.

***MS SORT**

Flexible programa de ordenación según la técnica de la inserción binaria, utilizable independientemente o incluible en programas escritos en MS COBOL. 15.100 pesetas. *MS-FORTRAN COMPILER

El lenguaje más utilizado en aplicaciones cientificas y de ingenieria, es una potente implementación del ANSI-FORTRAN X3.9. 24.900 pesetas.

***MS MACRO**

Un completo paquete de desarrollo que incluye: MSMACRO ASSEM-BLER, MS-LINK, MS-LIB, MS-CREF y DEBUG. 12.000 pesetas. *dBASE II

El generador de programas por excelencia. Permite crear bases de datos relacionados a partir de comandos sencillos y sin requent conocimientos de programación. Las aplicaciones de dBASE II son incontables y cada usuario puede desarrollar las que mejor se adapten a sus necesidades: ficheros v mailings, contabilidades, nóminas, control de costos, control de almacén, facturación, etc. Ampliamente acreditado como uno de los programas más útiles y recomendables de cuantos existen para microordenadores. Manual en castellano, 17.800 pesetas.

*DR. DRAW

Programa interactivo para la creación y edición de gráficos y diagramas. Tres elementos básicos—líneas, texto y símbolos— son utilizados para producir graficos de alta calidad..., logos, diagramas de bloques, diagra-

mas de flujo, etc. Los simbolos, tipos de letra y estilos de lineas pueden alterarse y modificarse a voluntad del usuario. 15.100 pesetas.

DR. GRAPH

Generador de gráficos—de líneas, barras, columnas y de pastel— de muy sencillo manejo. Permite incluir textos y leyendas con gran flexibilidad de creación y edición. 15.100 pesetas.

*PASCAL MT+

El más rápido PASCAL existente, con implementación completa del estándar ISO. Un compilador de código nativo que genera en formato reubicable para usar con su montador de enlace (linker). 15.100 pesetas

*CBASIC COMPILER

Versión mejorada del clásico lenguaje CBASIC, con mayor velocidad de ejecución y altamente flexible, diseñado especialmente para el desarrollo de programas de gestión. Incluye el linker LK-80, que cambia la salida del compilador con las rutinas de biblioteca y permite el encadenamiento de módulos. 15.100 pesetas.

Distribuidor
MASTERSOFT
Centro Comercial
Santo Domingo,
carretera de
Burgos, km. 28,
Algete (Madrid)
Tel. 622 12 89

MASTER-RENTA

Realiza las declaraciones de la renta, tanto ordinarias como simplificadas, pudiendo cubrir los impresos oficiales o realizar un listado de los datos, tanto en pantalla como por impresora. Realiza todos los cálculos en un minuto. 14,900 pese-

MASTERCOM

Gestor de efectos comerciales. Contempla
descuentos de remesa,
mínimos, impagados, líquidos, límites de descuento, etc. Por pantalla o
por impresora. Clasifica
vencimientos, clientes,
plazas, estudio de costes
financieros de las remesas. 19.900 pesetas.
MASTERGEST

Control de cuentas corrientes en Bancos Controla todos los movimientos, ingresos, pagos etc., pudiendo conocer a saldo en cualquier momento y en el tormato del recibo del Banco con el que esté trabajando en ese momento. Por partalla o por impresora. Saldo general de todos los movimientos y todos los Bancos, balance general. 14.900 pesetas.

14.900 pesetas. MASTERBLOCK

Agenda telefónica con directorio. Con busquedas por nombre, dirección o teléfonos. Imprime elequetas para sobres. 6,900 pesetas.

MASTERQH

Control de carreras de caballos con pronósticos tanto individuales como conjuntos entre varios caballos. Base de datos 200 caballos y 300 carreras. 3.900 pesetas.

*COMPATIBLE CON EL

Indescomp

Conjunto que incluye el generador de programas BORIAR, contabilidad general y almacén-facturación como programas integrados y abiertos que pueden ser modificados por el usuario según sus necesidades. 14.900 pesetas.



PRESENTA:

FACTURACION Y GESTION DE STOCKS

Sin duda, el mejor programa de gestion de almacén realizado para el AMSTRAD

(4 programas)

Además de altas/bajas, consultas por codigo y nombre modificaciones balance pedido, sort alfabético, IVA etc. (IFACTURA) actualizando el stock en funcion de lo facturado Posibilidad de grabar las facturas para consultas posteriores balances etc. Todo ello con una facilidad de manejo que le sorprenderá.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 6.000 (3 cintas), Disco: 8.000.

Pcw 8256: Disco 15.000.

FORMULACION QUIMICA: (3 programaz) 90 Kbytes

Completo curso de Formulación que le permitirá conocer y aprender todo sobre la formulación de hidruros óxidos acidos, sales, hidróxidos, tabla periodica, etc. Incluye pruebas de autocorrección Especialmente dirigido a estudiantes de EGB y BUP. Ameno y eficaz.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 5.000 (3 cintas), Disco: 7.000.

APRENDO A LEER: (6 programas) 200 Kbytes.

El programa más ambicioso realizado en un ordenador

Método probado de lectura mediante la asociación de imágenes y el juego activo. Destinado a niños del ciclo inicial de E.G.B. Fantásticos gráficos en mas de 20 pantallas distintas adaptadas al modo perceptivo del niño.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 10.000 (3 cintas), Disco: 12.000.

JUEGO DE BINGO

El juego familiar más popular Obtención de cartones por pantalla o impresora

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 2.000, Disco: 3.000.

FICHERO PERSONAL PARA PERITOS DE AUTOMOVILES

Fichero muy útil y de fácil manejo para llevar la gestión de los siniestros de automóvil Posibilidad de altas/bajas, modificaciones búsqueda de datos por número de juicio tipo de vehículo, matricula, ciudades servicios cobrados (o no), juicios anulados etc

P.V.P.: 464,664,6128: Disco: 8.000.

LOS MEJORES PROGRAMAS REALIZADOS PARA EL AMSTRAD

PEDIDOS -

TALON NOMINATIVO A NOMBRE DE OMICRON CONTRAREEMBOLSO

TIENDAS Y DISTRIBUIDARES OMICRON, Maestro Palau 12 46(38 VALENCIA Tel (#6) 331 53 27

BASE LUNAR



res un oficial científico y has sido enviado a la base lunar ALFA. Una erupción solar es inminente, la situación es crítica. Tu misión consiste en terminar la construcción de la torre de la radio e introducir todo el equipo en el bunker. Solo puedes sobrevivir a las explosiones dentro del bunker asi que debes vigilar el indicador de alarma ya que de lo contrario podrías ser destruido por las radiaciones. El control del juego se puede realizar mediante el teclado o un Joystick. Las teclas empleadas se indican en el programa.

```
10 REM **** BASC LUNAR ALFA ****
20 REM *******************
30 REM **** AMSTRAD USER 1986 ****
40 REM *********
50 DEFINT a-p,r-z
       ********
60 MODE 1
70 INK 0.0: BORDER 0: PAPER 0: INK 1.24: INK
 2.26: INK 3,15
80 LOCATE 11.12:PRINT*Base Lunar Alfa*
90 FOR i=1 TO 300:NEXT i
100 DIM $2[10], N$[10]
110 R1=14:91=127:92=143:93=251
120 U0=72:D5=73:L=74:R=75:L1=74
130 U1=0:D6=2:L0=8:R0=1:L2=9
140 SYMBOL 251,60,126,255,255,255,255,25
5.102
150 SYMBOL 252,31,63,127,225,127,63,31,0
160 SYMBOL 253,255,255,255,195,255,255,2
55, 124
170 SYMBOL 254,248,252,254,135,254,252,2
48,0
180 SYMBOL 255,0,0,0,240,240,0,0,0
170 GOTO 230
200 MODE 1:PEN 1:PRINT*Te gustaria jugar
 de nueva?*
210 IF NOT INKEY(46) THEN CALL &BC02: BORD
ER 1: PAPER 0: PEN 1: CALL &BB03: CLS: END
220 IF INKEY (43) THEN 210
230 CLS:PRINT* Eres un oficial cientific
o y has sido";
240 PRINT: PRINT"Enviado a la base Junar
Alfa. Una gran";
250 PRINT: PRINT "erupcion solar es enmine
nte, la situacion"
260 PRINT'es critica"
270 PRINT" Debes terminar la torre de la
 radio e*
280 PRINT:PRINT introducir abundante equ
ipa en el bunker"
290 PRINT"Antes de la segunda extoxion"
300 PRINT"Solo puedes sobrevivir a las e
xlosiones*
310 PRINT"en el bunker ast que debes vig
ilar"
320 PRINT*las dos escenas."
330 LOCATE 20,23:PRINT"BUENA SUERTE."
340 GOSUB 3520
350 PRINT'Los controles se indican abajo
, puedes usar el joystick o teclas de cur
Sar "
340 PRINT: PRINT" "; CHR#(242); " I2QUIERD
A. "
370 PRINT: PRINT" "; CHR$ (243); "
                                 DERECHA!
380 PRINT: PRINT" "; CHR#(240); "
                                 ARRIBA"
390 PRINT: PRINT" "; CHR$ (241); "
                                 ABAJO"
400 PRINT: PRINT" = MOTORES"
410 PRINT: PRINT" & PUERTA DE BUNKER"
420 PRINT: PRINT" D
                       PLANO"
430 GOSUR 3520
440 DIM $4140,251
450 53=0:S=0:S0=0:S1=0:C=2
460 T1=0:\0+G:05=0:A=3
470 E=-1:G=0:G=-1:S5=0:G=0:06=0
```

480 V=0:0Z=0:01=1:00=0:M0=3

```
490 A1=1.TZ=Z4.D3=0:C0=1500:A0=0:U4=1;M=
10000:F2=9000
500 CLS: GOSUB 3200
510 04=19:FOR 03=19 TO 25 STEP 2:GDSUB 1
780: NEXT '03
520 04=18:03=20:GOSUB 1820:03=24:GOSUB 1
820
530 04=17:FOR 03=17 TO 25 STEP 4:GOSUB 1
820: NEXT 03
540 03=19:04=15:G05UB 1820
550 04=16:FOR 03=17 TO 25 STEP 2:COSUB 1
780: NEXT 03
560 04=24:FOR 03=6 TO 12 STEP 2:GOSUB 18
70:NEXT 03
570 04=23:FOR 03=6 TO 14 STEP 4:GDSUB 18
20:NEXT 03
580 04=22:FOR 03=7 TO 13 STEP 2:GOSUB 18
90: NEXT 03
590 03=14:04=24:GOSUB 1780
600 04=21:03=7:60SUB 1780:03=10:60SUB 18
20
610 04=17:03=19:GOSUB 1890:03=23:GOSUB 1
390:03=13:04=21:G0SUR 1780
620 D3=23:04=15:GOSUB 1890:D3=25:GOSUB 1
890
630 PEN 3:x=21:y=24:GOSUB 990
640 GOSUB 2430: GOSUB 2320
650 EVERY 25,1 GOSUB 2240
460 IF NOT INKEY (27) THEN GOSUB 3500: GOSU
R 1910
670 GOSUB 870
680 IF E=1 THEN IF G=1 THEM T3=1/00-00%5
00:F2=F2-10#00 ELSE F2=F2-5:T3=1100:G0SU
B 1700
690 IF F2(0 THEN F2=0
700 IF F2>0 THEN 720
710 E=-1:1F x(>37 OR y(>3 THEN GOSUB 115
0:60SUB 2530:1F D3=1 THEN S5≈1:CLS:PRINT
"Te has quedado sin fuel":60TO 830
720 IF E=-1 THEN U=0
730 IF U=0 THEN GOSUB 1250
740 IF S5=1 THEN GOSUB 2950: GOTO 830
750 F1=0
760 IF x=37 THEN IF y=3 THEN IF E=-1 THE
N FI=1:G0SUB 2290
770 GOSUB 1150
780 CO=CO-1: IF CO>O THEN 660
790 YO=0:05=0:C=C-1
800 FOR i=1 TO 20: INK 0,24: FOR j=1 TO 20
O:NEXT J:INK O,O:NEXT i
810 GOSUB 3000
820 IF S5=0 AND C>0 THEN C0=1500:GDT0 66
830 GOSUB 3540:FOR im1 TO 5000:NEXT 1
040 GOSUB 2700; GOSUB 2550
850 ERASE $4
840 GOTO 200
870 IF E=-1 THEN 920
880 IF NOT INKEY (UO) OR NOT INKEY (U1) THEN
V=0:IF U=0 THEN U=1:RETURN ELSE D2=1:G0
SUB 1030: GOTO 940
```

890 IF NOT INKEY(DS)OR NOT INKEY(D6)THEN U=0:D2=2:IF G=-1 THEN GOSUB 1030:RETURN ELSE RETURN 900 IF NOT INKEY(L) OR NOT INKEY(LO) THEN V=0:U=1:D2=3:GOSUB 1030:80T0 960 910 IF NOT INKEY (R) OR NOT INKEY (RO) THEN V=0;U=1;D2=4:GOSUB 1030:GOT0 960 920 IF NOT INKEY (/I) AND F2>0 THEN E=E+-1 :GOSUB 3500:RETURN 930 IF (NOT INKEY(L1) OR NOT INKEY(L2)) AND \$4[x,y+1]>0 AND \$4[x,y+1]<4 THEN G=G#-1 :00=\$4[x,y+1]:03=x:04=y+1:GOSUB 3500:RET LRN 940 IF NOT INKEY(61) THEM GOSUB 3120: RETU RN 950 RETURN 760 IF G=-1 THEN RETURN 970 IF D2<>2 THEN 02=0:GOSUB 1530:RETURN 1440 SOUND 1,200,5,15,0,0,15 980 GOSUB 1530: RETURN 990 LOCATE x-1, y: PRINT CHR\$ (252) + CHR\$ (25 3) +CHR\$(254); 1000 RETURN 1010 LOCATE x-1, y: PRINT" 1020 RETURN 1030 PEN 3: GOSUB 1010 1040 ON D2 GOTO 1050, 1070, 1090, 1110 1050 IF \$41x-1,y-11>0 OR \$41x,y-11>0 OR \$4[x+1,y-1]>0 THEN 1140 1040 y=y-1:G0T0 1130 1070 IF \$4(x-1,y+11)0 OR \$4(x,y+11)0 OR \$4(x+1,y+13>0 THEN 1140 1080 y=y+1:GOTO 1130 1090 IF S4[x 2,y]>0 THEN 1140 1100 x=x-1:GOTO 1130 1110 IF \$41x+2, y1>0 THEN 1140 1120 x=x+1 1130 GOSUB 990: RETURN 1140 S5=1:RETURN 1150 PEN 1 1160 IF F1=0 THEN GDSUB 2340 1170 LOCATE 17,1:IF E=1 THEN PRINT CHR\$(143); ELSE PRINT" ": 1180 LOCATE 25,1:IF G=1 THEN PRINT CHR\$(143); ELSE PRINT" "; 1190 IF CO=99 THEN YO=1 1200 IF CO=49 THEN YO=0:05=1 1210 LOCATE 33,1 1220 IF COK50 THEN PEN 3:PRINT CHR\$(143) 1:GOTO 1240 1230 IF COCTOO THEN PEN 1:PRINT CHR\$(143); ELSE PRINT" "; 1240 RETURN 1250 PEN 3: IF G=1 THEN 1280 1260 IF \$4(x-1,y+11>0 DR \$4(x,y+11)Q OR \$4(x+1,y+11>0 THEN IF V>MO THEN 1370 ELS E RETURN 1270 GOSUB 1010:y=y+1:GOSUB 990:V=V+1:RE TURN 1280 ON 00 GOTO 1290,1330,1290 1290 IF \$4[x-1,y+1]>0 OR \$4[x,y+2]>0 OR \$4[x+1,y+1]>0 THEN IF U>MO THEN 1370 ELS E RETURN 1300 GOSUB 1010:y=y+1:GOSUB 990:V=V+1:S4 103.041=0:04=04+1

1310 IF QO=1 THEN GOSUB 1780 ELSE GOSUB 1890 1320 RETURN 1330 IF \$4[x-1,y+2])0 OR \$4[x,y+2])0 OR 84(x+1, y+21)0 THEN IF V>MO THEN 1370 FLS E RETURN 1340 GOSUB 1010:y=y+1:GOSUB 790:V=V+1 1350 FOR i=03-1 TO 03+1:9411,041=0:NEXT 1360 04=04+1:GOSUB 1820:RETURN 1370 S5=1:RETURN 1380 PEN 3:E=-1 1390 IF xe<4 THEN xe≈4 1400 IF xe>37 THEN xe=37 1410 FOR i=1 fo 3:FOR j=ye-1 TO ye+1 1420 LOCATE xe-3, j: PRINT SPACE\$(7); 1430 FOR d=1 TO 100:NEXT d 1450 LOCATE xe-3, j:PRINT".::::: "; 1460 NEXT J:NEXT I 1470 FOR i=ye-1 TO ye+1 1480 LOCATE xe-3, J: PRINT SPACE\$ (7); 1490 S4(xe-3, []=0:S4(xe-2,]]=0:S4(xe-1,] 1=0:84[xe,j1=0:84[xe+1,j]=0:84(xe+2,j]=0 :54[xe+3,]]=0 1500 NEXT | 1510 E=-1:Y0=0:05=0 1520 RETURN 1530 IF 00=3 THEN PEN 3 ELSE PEN 2 1340 ON 00 GOTO 1550,1440,1550 1550 GOSUB 1800: DN DZ GOTO 1540.1570,159 0,1400 1560 04=04-1:GDTO 1580 1570 04=04+1 1580 IF 00=1 THEN GOSUB 1780: RETURN ELSE GOSUB 1890: RETURN 1590 03=03-1:GOTO 1610 1600 03=03+1 1610 LOCATE 03,04: IF 00-1 THEN PRINT CHR \$(q2);ELSE PRINT CHR\$(q3); 1620 IF \$4103,041)0 THEN \$5=1 1630 84103,041=00:RETURN 1640 GOSUB 1860: ON D2 GOTO 1650, 1860, 167 0.1480 1650 04=04-1:GOTO 1690 1660 84=84+1:GOTO 1690 1670 D3=03-1:IF \$4(03-1,041)0 THEN \$5=1; GOTO 1490 ELSE 1690 1680 03=03+1: IF \$4(03+1,041)0 THEN \$5=1 1690 GOSUB 1820: RETURN 1700 PEN 2:0N 00 GOTO 1710,1750,1710 1710 IF 02>NO AND \$4103,04+11>0 THEN 177 1720 IF \$4(03.04+1)>0 THEN RETURN ELSE 0 OSUB 1800 1/30 04=04+1; IF 00=1 THEN GOSUB 1780 ELS E GOSUB 1890 1740 02=02+1:RETURN 1750 IF \$4[03-1,04+1]>0 OR \$4[03,04+1]>0 OR \$4(03+1,04+11>0 THEN IF \$2>MO THEN 1 770 ELSE RETURN 1760 GOSUB 1860:04=04+1;GOSUB 1820:02=02 +1:RETURN 1770 SOUND 1,200,100,15,0,0,15:xe=03:ye= 04:GOSUB 1380:S5=1:0=1:RETURN 1780 PEN 2:LOCATE 03.04:PRINT CHR\$(92);; S4(03,04)=i 1790 RETURN 1800 LOCATE 03,04:PRINT* "1:\$4[03,04]=0

ND 4,100,50,12 1610 PET IDIJ 1020 PEH 2:100ATE 03-1,04:PRIMI CHB#4127 2280 RETURN 2290 IF F2(M THEN F2=F2+100 ELSE SOUND 1) + CHR# (233) + CHR# (127); , 150, 5, 13 1930 FOR 10=03-1 TO 03+1:S4fio,041-R1:NE 2300 G059% 2320 XT 10 2310 RETURN 1840 \$4[03,04]=2 2320 PEN 1:LOCATE 7,1:PRINT STRINGS(INT) 1850 RETURN 1040 LOCATE 03-1.04: PRINT SPACE\$(3); F2*5/M), CHR\$(1541); 2330 RETURN 1870 FOR 1=03-1 TO 03+1:S4(1,04)=0:NEXT 2340 PEN 1:LOCATE 7,1 2350 IF F2=0 THEN PRINT SPACE\$(5)::GOTO 1880 RETURN 2470 1890 PEN 3:LOCATE 03,04:PRINT CHR#(g3):: 2360 ON F2/M*10 GOTO 2370,2380,2390,2400 \$4003,041=3 ,2410,2420,2430,2440,2450,2460 1900 RETURN 2370 PRINT CHR\$(255)+SPACE\$(4);:80T0 247 1910 CLS: GOSUB 3200: PEN 2 a 1920 LOCATE 6,24: PRINT CHR\$ (42) +" "+CHR 2380 PRINT CHR\$(154)+SPACE\$(4);;GDTO 247 4(92) | " +CHE\$(92); 1930 LOCATE 6, 23: PRINT CHR\$ (127) + CHR\$ (23 2390 PRINT CHR\$(154)+CHR\$(255)+SPACE\$(3) 31+CHR\$(127)+CHR\$(92)+CHR\$(127)+CHR4(233 5:GOTO 2470) + CHR# (127) (2400 PRINT STRING\$(2,CHR\$(1541)+SPACE\$(3 1740 FOR j=22 TO 8 STEP-2)::GOTO 2470 1950 LOCATE 9, j:PRINT CHR#(92); 2410 PRINT STRING\$(2,CHR\$(154))+CHR\$(255 1960 LOCATE 8, j-1: FRINT CHR\$(127) + CHR\$(2)+SPACE#(2);:GDTO 2470 33) + CHR\$ (127); 2420 PRINT STRING\$(3,CHR\$(154))+SPACE\$(2 1970 NEXT 1 1::GOTO 2470 1980 LOCATE 20, 14: PRINT CHR#(127)+CHR#(2 2430 PRINT STRING\$(3,CHR\$(154))+CHR\$(255 33) + CHR\$ (127) |)+SPACE#(1)::GOTO 2470 1990 PEN 3 2440 PRINT STRING\$(4, CHR\$(154))+SPACE\$(1 2000 FOR 1-20 TO TB STEP 2:LOCATE 1,24:D 14:GOTO 2470 RINT CHP6(q3); NEXT I 2450 PRINT STRING#(4, CHR#(154))+CHR#(255 2010 LOCATE 28,23:PRINT CHR\$(93); 2020 LOCATE 20, 15: PRINT CHR\$ (252) +CHR\$ (2);:GOTO 2470 2460 PRINT STRING\$(5,CHR\$(154)); 53) +CHR#(254); 2470 RETURN 2030 PEN 1 2480 PEN 2:LOCATE 2,1:PRINT*FUCL*; 2040 LOCATE 30,22:PRINT" "; 2470 LOCATE 13,1:PRINT"MOT"; 2050 LOCATE 1,1:PRINT"Pulsa la barra esp 2500 LOCATE 19,1:PRINT"GRABS"; actadora 2510 LOCATE 27,1:PRINT"ALARN"; 2040 LOCATE 20,4: PRINT" FUEL 2070 | QCATE 21,22:PRINT"PUNKER"| 2520 RETURN 2080 LOCATE 11,11:PRINT"----TORRES"; 2530 IF T2>0 THEN T2=T2-1 ELSE D3=1 2540 RETURN 2070 IF INKEY (47) THEN 2070 2550 CLS: CALL &BB03 2100 GOSUB 2120 2560 INPUT*Cual es su nombre"; NO\$: NO\$=LE 2110 RETURN 2120 CLS:GOSUB 3200 FT\$ (NO\$, 9): CLS 2570 FOR 1=10 TO 1 STEP-1 2130 GOSUB 2430 2580 IF \$2(1)>53 THEN NEXT 1;60TO 2640 2140 GOSUB !150 2150 FOR j=1 TO 40:FOR]=2 TO 25 2590 FOR J=1 TO 1 STEP-1 2600 TO=S2[]]:T#=N#[]] 2160 ON \$4[1,]160TO 2180,2190,2200 2610 S2[j]=S3:N\$[j]=N0\$ 2170 0010 2210 2180 PEN 2:LOCATE 1, j:PRINT CHR\$(92);;GO 2620 S3=T0:NO\$=T\$ 2630 NEXT 1 TQ 2210 2640 PRINT "nombre "SPACE# (7); "puntos": PRI 2190 07=03:08=04:03=i:04=j:GOSUB 1820:03 =07:04=08:6010 2210 NT 2450 FOR 1=10 TO 1 STEP-1 2200 PEN 3:LOCATE i.j:PRINT CHR#(93): 2660 PRINT ":N\$[i],S2[i] 2210 NEXT J:NEXT I 2670 NEXT 1 2220 PEN 3: GOSUB 990 2480 GOSUB 3520 2230 RETURN 2690 RETURN 2240 IF E=1 THEN SOUND 2, T3, 50, 4 2700 PEN 1:FOR i=19 TO 29:FOR j=21 TO 24 2250 IF YOR'S AND 05%O THEN RETURN 2710 IF \$4(i,j]=3 THEN \$3=\$3+10 2250 IF AND THEN A-A-ITRETURN ELSE A-3 2720 NEXT 1:NEXT 1 2270 IF YO=1 THEN SOUND 4,400,50,12:5004 2230 CLS:PRINT "; SJ: PRINT D 4, 300,50,12 ELSE SOUND 4,200,50,13:500 2740 FOR 1-6 TO 12 STEP 3 2750 IF S4[1,24]=1 THEN S0=S0+2

2760 NEXT I

П

2770 IF SO(4 THEN S=50:GOTO 2880 ELSE S= S+S0:S0=0 2780 FOR 1=6 TO 10 STEP 4 2790 IF \$4[i,23]=14 AND \$4(i+1,23]=2 AND \$4[i+2,23]=14 THEN \$0=\$0+6 2800 NEXT 1 2810 S=S+S0: IF S0(12 THEN 2880 ELSE S1=1 2820 IF 84(9, 23)=1 THEN S=5+2 ELSE 2880 2830 IF S140 THEN 2880 2840 FOR j=22 TO 8 STEP-2 2850 IF \$4(9, j]=1 THEN \$=\$+2 ELSE 2880 2860 IF \$4(8, 1-1)=14 AND \$4(9, 1-1)=2 AND \$4[10, j-1]=14 THEN \$=\$+6 ELSE 2880 2870 NEXT 4 2880 S3#33+S 2890 PRINT*Por los trabajos en la torre tu puntuacion "IS:PRINT " 2900 IF S=84 THEN PRINT For finishing to wer you scored 300":PRINT:\$3=\$3+300 2910 IF S5=1 THEN PRINT"Por destruir la nave 0"ELSE S3=S3+100:PRINT"Por salvar la nave"; SPACE#(6); "100" 2920 PRINT: PRINT: PRINT*Tu puntuacion tot al *(SPACE#(12):53 2730 GOSUB 3520 2940 RETURN 2950 xe=x:ye=y:GOSUB 1380:GOSUB 3540:CLS : PEN I 2960 IF F2=0 THEN PRINT* Te has quedado sin fuel":PRINT:RETURN 2970 IF 0=1 THEN PRINT:PRINT*La radiacci on ha destruido tu have, ": RETURN 2980 PRINT"Te has estrellado." 2990 RETURN 3000 PEN 1:1F x<19 OR x>28 OR y<21 THEN 04=1:GOTO 3080 3010 FOR 1=17 TO 30 3020 IF 84(1,20)(R1 OR 84(1,25)(R1 THEN 3080 3030 NEXT i 3040 FOR j=20 TO 25 3050 IF \$4[17,]] (RI OR \$4[30,]] (RI THEN 3080 3060 NEXT 1 3070 IF C=0 THEN CLS: PRINT FELICIDADES t u nave has sobrevivido a :PRINT:PRINT"La 5 eruciones*: RETURN ELSE RETURN 3080 85=1:xe=x:ye=y:GOSUB #380:CUS:PEN # 3090 IF 06=1 THEN PRINT: PRINT*destruido. ": RETURN 3100 PRINT"Ei bunker abierto cuando :PRI NT:PRINT"1. EO":PRINT:PRINT"DO" 3110 RETURN 3120 IF D4=1 THEN 3150 3130 IF y<22 OR y>23 OR x<29 OR x>31 THE N IF 84130, 221=0 AND \$4130, 231=0 THEN 31 50 3140 RETURN 3150 G0SUB 3500: D4=D4*-1 3160 IF D4=1 THEN F0=143:F=14 ELSE F0=32 :F=0 3170 \$4(30,22]=F:\$4(30,23]=F 3180 PEN 1:LOCATE 30,22:PRINT CHR#(F0);: LOCATE 30,23:PRINT CHR\$(FO); 3190 RETURN 3200 PEN 1

3210 FOR 1=1 TO 40:S4[i,1]=R1:S4[i,25]=R 1:LOCATE i, 25:PRINT CHR\$(q1);:NEXT i 3220 FOR [#15 TO 25:84(1,]]=R1:COCATE 1, j:PRINT CHR\$(g1);:NEXT j 3230 FOR i=2 TO 25:S4[1,i]=R1;S4[40,i]=R 1:LOCATE 40,1:PRINT CHR#(q1); :NEXT i 3240 FOR 1=36 TO 39:FOR 1=2 10 15:54[1] I=R1:LOCATE 1, j:PRINT CHR\$(91);:NEXT j:N EXT 4 3250 FOR i=27 TO 32:FOR i=6 TO 20:S4[i,] I=R1:LOCATE [,j:PRINT CHR\$(g1);:NEXT J:N 3260 FOR j=16 TO 18; LOCATE 32, j: PRINT CH R\$(32);:S4[32,]]=0:NEXT 3270 LOCATE 33,19:PRINT CHR\$(91)+CHR\$(91)+CHR\$(91);:S4[33,19]=R1:S4[34,19]=R1:84 [35,19]=R1:S4[30,22]=0:S4[30,23]=0 3280 FOR j=8 TO 24:LOCATE 2, j:PRINT CHR\$ (q1);:S4(2,j]=R1:NEXT j 3290 LOCATE 16,24: PRINT CHR\$(q1);:\$4[16, 24]=R1 3300 FOR j=19 TO 24:LOCATE 17, J:PRINT CH R#(g1);:\$4[17,]]=R1:NEXT | 3310 LOCATE 17, 18: PRINT CHR\$ (223) 1: \$4[17] , 131=R1 3320 FOR i=18 TO 26:LOCATE 1,20:PRINT CH R\$(g1);:S4[1,20]=R1:MEXT 3330 LOCATE 18,21: PRINT CHR\$(220);:\$4[18 ,213=81 3340 LOCATE 18,19:PRINT CHR\$(223)::\$4[18] .191=RI 3350 LOCATE 26,19:PRINT CHR\$ (222):: \$4[26] .19]=R1 3360 LOCATE 15,24:PRINT CHR\$(222);:\$4[15] ,241=R1 3370 LOCATE 16,23:PRINT CHR#(222);:84(16 ,231=R1 3380 LOCATE 18.24: PRINT CHR\$ (223)::84(18 .241=R1 3370 LOCATE 30,21:PRINT CHR\$(g1);:94130, 211=R1 3400 LOCATE 29,21; PRINT CHR\$(221);:\$4(29) ,213=R1 3410 LOCATE 29,24:PRINT CHR\$(222);:54(29) ,241=R1 3420 LOCATE 30,24:PRINT CHR\$(q1);:\$4(30, 241=RI 3430 LOCATE 6,25:PRINT CHR\$(143)::LOCATE 9,25:PRINT CHR\$(143);:LOCATE 12,25:PRIN T CHR#(143); 3440 IF D4=1 THEN PEN 1:D4=-1:GOSUB 3120 3450 PEN 3 3460 FOR 1=36 TO 39:LOCATE 1,3:PRINT" "; :S4[1,3]=0:NEXT 1 3470 LOCATE 36,4:PRINT CHR\$(143)+CHR\$(23 3) +CHR#(143) (3480 FOR i=36 TO 38:S4(i,4)=13:NEXT 1:S4 [37,4]=12:LOCATE 39,4:PRINT" "1:54[39,4] =12 3490 RETURN 3500 FOR D1=1 TO 50:NEXT D1:SOUND 1,200, 10,13 3510 RETURN 3520 LOCATE 1,25:PRINT*Pulsa espacio par a continuar" 3530 IF INKEY(47) THEN 3530 ELSE CLS: RETU RNE 3540 E=-1:Y0=0:05=0 3550 RETURN

Ya se puede escuchar el sonido del futuro.



- today 21 H spr
- a alto velocidad.
- Simonizador.

- Precio del Equipo (sin Compact-Disc), con

CONJUNTO:

- PARTY CONTRACTOR OF THE PARTY.
- I the new years place [1]



i No estamos para juegos!

LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

Para AMSTRAD 8256 v 6128

CONTROL DE ALMACEN + I.V.A.

Sepa lo que tiene, su costo, proveedor, totales por artículos y general. Pida cuantos resultados quiera de su explotación, por producto, proveedor, etc., etc. (15.300 ptas.

CUENTAS PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES

Sencifio control de cuentas separadas (cuantas quiera), con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento (8.600 ptas. Incluido I.V.A)

RECIBOS

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, cotegios, clubes, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bançaria y posibilidad de correcciones, (18.300 ptas, incluido

Datos actualizados, etiquetas correspondencia. Petición por 5 campos los resúmenes (8.600 ptas, incluido I.V.A.)

Numeración correlativa automática, fecha automática, resúmenes ctientes y totalizaciones (15.300 ptas, incluido I.V.A.)

Presupuesto sencillamente cuanto quiera y transfórmelo en factu-ra de forma sencilla. Posibilidad transformaciones y reformas. (18.300 ptas. incluido I.V.A.)

106.000

uncluido I.V A.)

brodrawa Viwaceu

Regalo de 15.300

HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA

Encargos llamar o contactar con Juan Luis Ruiz. Tno., 474 55 32

AMPLIACIONES MEMORIA Por Interface 664 8 128K-15.200 a 320K-27.800 (Incluido I.V.A.)

PARA EL COMPRADOR RETENER Este diskette programa, viene presentado en plástico presintado, etiquetauo en piasuco piecimiauo, enque ta azui, garantia y n.º de serie Si le ofrecen otra cosa, formula reclama-

1 AÑO DE GARANTIA

3IMPACTOS 3 NOVEDADES 3

CONTABILIDAD

Plan contable nacional Nuevas quentas. VA làcil de usar y muy profesional 6128 (10 864) incluido I.V.A 8256 (22.288) includo I.V.A.

PEDIDOS, TELEFONO, CARTA O TELEX REEMBOLSO SIN GASTOS.

ESPECIAL A COLABORADORES RESTO DE ESPAÑA



informática GROTUR, S.A.

CI JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID. Tno. 474 55 00 474 55 32

Télex: IGSA 48452

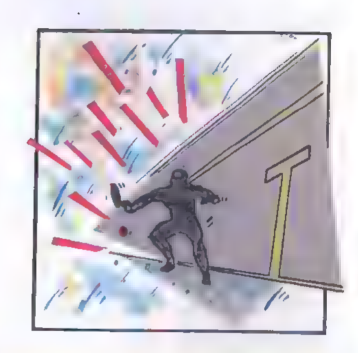
PAPEL DE **IMPRESORAS**

- Continuo
- Impreso storiginal
- Recibos
- Albaranes
- Facturas
- Cartas
- Etiquetas

Frontón

En la sección «Tecla a tecla» del núm. 5 (mes de febrero) el listado del programa Frontón salió muy borroso por causas ajenas a nuestra voluntad. Por este motivo publicamos de nuevo dicho listado en esta sección, ya que hemos recibido algunas cartas pidiéndolo. Esperamos no haber causado muchas molestias a nuestros lectores.

```
10 REM ******* FRONTON ********
20 REM **** AMSTRAD USER 1986 ****
30 REM *****************
40 REM
50 BORDER 1: INK 0,1: INK 2,24: INK 3,6
40 SPEED KEY 15,2
70 ENV 1,1,18,0,11,0,10:ENT 1,10,2,2
80 ENV 3,1,0,16,5,-3,2
90 ENV 2,5,3,3,1,-21,22,9,-3,2:ENT -2,10
,2,2,5,-7,1,2,11,3,2,-4,8
100 MODE 1
110 MOVE 30,16; DRAWR 0,400,1; MOVE 610,16
:DRAWR 0,400,1
120 PEN 3:LOCATE 3,1:PRINT STRING$(36,14
3) :PEN 2:LOCATE 3,2:PRINT STRING$(36,14
3):PEN 1:FOR r=5 TO 6:LOCATE 3,r:PRINT S
TRING# (36, 143): NEXT |
130 bx=9
140 vid=10:pun=0
150 PEN 1: GUSUF 460
140 IF INKEY$ (>" "THEN 160
170 GOTO 200: REM comienza el juego
180 LOCATE bx, 24:PRINT*
                         ";STRING$(4,131
);"
190 RETURN
200 xa=1:ya=1:IF INT(RND#2)=1 THEN xa=-x
210 PEN 1:GOSUB 180
220 ORIGIN 0,400
230 x=bx+4:y=11:x1=x:y1=y
240 x1=x+xa:y1=y+ya:REM comienzo del buc
le principal
250 IF x1=3 OR x1=38 THEN xa= xa
240 GOSUB 400
270 IF y1=24 AND x1>bx+1 AND x1<bx+6 THE
```



N ya=-ya:yi=yI-2:SOUND 130,44,8,7,1,1:a=((X)bx+5)OR(x(bx+2)):IF a=-1 THEN xa=xa* a:x1=x1+xa:y1=y1+1 280 IF y1=25 THEN LOCATE x,y:PRINT" ":60 TO 370 290 GOSUB 180 300 t=TEST ((16*x1)-1,-(16*y1)-1):IF t(> O THEN ya=-ya:xz=x1:yz=y1;y1=y1+ya:GOSUB 430:IF t=2 THEN pun=pun+10:GOSUB 460 310 IF t=3 THEN pun=pun+20:GOSUB 460 320 IF t=1 THEN pun=pun+5:GOSUB 460 330 IF y1-1 THEN ya=1 340 LOCATE x, y:PRINT " ":LOCATE x1, y1;PR INT CHR#(233):x=x1:y=y1 350 IF y=1 OR x=3 OR x=38 THEN SOUND 129 ,78,8,7,1,1 360 GOTO 240: REM final del bucle princip 370 vid=vid-1:SOUND 132,19,46,12,2,2:IF VId=0 THEN GOTO 440 380 GOSUB 460 390 GOTO 200 400 IF (INKEY(8)=0 OR INKEY(74)=0)AND BX >2 THEN BX=BX-2: RETURN 410 IF (INKEY(1)=0 OR INKEY(75)=0) AND bx (32 THEN bx=bx+2:RETURN 420 RETURN 430 LOCATE xz, yz: PRINT * ": RETURN 440 IF pun>=record THEN record=pun 450 pun=0:vid=5:GOSUR 460:GOTO 100 460 SOUND 130,0,20,13,3,0,31:LOCATE 1,25 :PRINT*RECORD*;record;:LOCATE 16,25:PRIN T"PUNTOS";pun:LOCATE 30,25;PRINT"VIDAS"; vid:RETURN

A Properties

Libro: LOGO, de la tortuga a la inteligencia artificial Autor: Luis Rodríguez-Roselló

Editorial: Vector Ediciones Páginas: 581

Es indudable que existe un interés creciente en todo el mundo por el lenguaje LOGO. Podria decirse que se trata de un tenómeno sociológico más que de un lenguaje de ordenador. Existen publicaciones periódicas dedicadas en exclusiva a este lenguaje, congresos dedicados íntegramente a LOGO; se crean asociaciones de usuarios en muchos países. A pesar de que todo el mundo hable de él. LOGO sigue siendo un gran desconocido, y la idea más generalizada sobre el mismo es que es un lenguaje para niños

La incorporación de la informática a la enseñanza es un hecho imparable, y se diria que en la actualidad es un fenómeno crítico en nuestro país. Es, por tanto, el momento idóneo para iniciar una reflexión que permita conocer a fondo LOGO, tanto desde un punto de vista informático como de su filosofía educativa y sus posibilidades reales en la enseñanza. Este es el objetivo primordial que se propone el presen-

El enfoque dado a esta obra proporciona una visión general de LOGO sin centrarse en ningún dialecto concreto, procurando utilizar aquelllas primitivas que son comunes a la mayoría de las versiones del lenguaje, y haciendo hincapié sobre todo en las estructuras de los programas, alejándose de un enfoque de tipo «manual» para un ordenador concreto.

El autor ha planteado acertadamente el libro suponiendo que el lector ignora todo sobre este lenguaje, por lo cual comienza tratando los aspectos generales del LOGO, su pedagogía asociada y su relación con el mundo de la informática en la educación.

A continuación comienza el aprendizaje concreto del lenguaje; se presentan los procedimientos incorporados, las entradas que necesitan estos procedimientos, la posibilidad de que el usuano defina sus propios procedimientos, las variables, las listas, el control del editor y la sintaxis.

El siguiente capítulo nos introduce en la parte del LOGO más conocida, y quizá la más espectacular: los gráficos de tortuga. Aprendemos las instrucciones que permiten subir y bajar la pluma, mostrar y esconder la tortuga, situarla en coordenadas cartesianas, orientaria; igualmente podemos pedirle al ordenador que nos proporcione información sobre el estado de la tortuga, esto es, su situación, el color de la pluma y otros datos. También abundan los ejemplos acerca de cómo utilizarla, como por ejemplo una serie de procedimientos para dibujar varios tipos de espirales utilizando un proceso re-

Los gráficos de tortuga nos servirán también para comprender la mejor cualidad del lenguaje LOGO: la programación modular. Una serie de ejemplos nos muestran cómo diseñar módulos que realizan cada uno un dibujo, y luego combinarlos de forma que se interrelacionen. Así conseguiremos dibujar una flor utilizando repetidas veces otro procedimiento que dibuja un pétalo, o podremos definir una serie de procedimientos para dibujar una casa, un árbol, un coche, una estrella, y con ellos dibujar un paisaje de ciudad También hay ejemptos de cómo realizar dibujos semejantes a mosaicos.

Ahora que ya comprendemos mejor la forma de utilizar el LOGO, podemos enfrentarnos con cosas más abstractas, como las operaciones lógicas, las funciones matemáticas incorporadas, la definición de funciones o la representación de números y operaciones aritméticas



A continuación se explican las estructuras de control que posee este lenguaje y cómo obtener otras que no posee, como pueden ser las estructuras WHI-LE... WEND, DO... UNTIL y otras. También se profundiza en la repercusión y algunas de sus aplicaciones, como pueden ser el cálculo del máximo común divisor de dos números o el cálculo de las raíces de una función.

Sín embargo, el LOGO no es solamente los gráficos de tortuga. Es un lenguaje bastante potente en lo que respecta al tratamiento de palabras como

grupos de letras, y de listas como grupos de palabras. El autor nos demuestra cómo extraer un elemento cualquiera de una lista, cómo ampliarla, cómo calcular el número de elementos. También se pueden conseguir funciones más complejas, como insertar una lista en otra, reemplazar un elemento de una lista por otro, saber cuántas veces aparece un elemento en una lista, eliminar un elemento de una lista todas las veces que aparezca, eliminar elementos repetidos, ordenar los elementos de una lista, realizar operaciones matemáticas con listas de números, cambos de base de numeración e incluso operaciones con números romanos.

Las listas permiten hacer muchas cosas. De su uso avanzado se deriva la posibilidad de simular inteligencia artificial, especialmente la utilización de estructuras en ár bol. Asimismo las instrucciones de tortuga permiten simular movimientos de animales, simular la visión y otras aplicaciones muy Interesantes.

También es posible manejar ficheros y estructuras
de datos desde el LOGO,
así como simular un mundo
tridimensional para la tortuga. De hecho, las primeras
aplicaciones científicas del
LOGO se encaminaron a
mover una tortuga-robot
real, no un dibujo en pantalla, y hacer que el tal robot
se moviera por el espaco
tridimensional real con un
cierto grado de independencia.

Además, en algunos dialectos de LOGO es posible manejar música, así como utilizar una paleta de colores para asignar uno a cada pluma disponible. Libro: Cometas en tu micro: el Halley Autor: Francisco Galendex Domínguez y otros

Editorial: Anava Multimedia Paginas: 95

El mayor acontecimiento de los ochenta es la nueva visita del cometa Halley.

En esta ocasión el cometa se encuentra con una generación capaz de analizarle de forma sofisticada mediante el uso de ordenadores personales.

«Cometas en tu micro» te da todos los programas necesarios para que puedas predecir y analizar el comportamiento del Halley o de cualquier otro cometa.

Dos partes componen esta obra. La primera es una introducción al conocimiento de los fenómenos astronómicos destacando el papel de los cometas. Ha sido elaborada por Agustin Sánchez López, secretario de la Agrupación Astronómica Vizcaina, en un es fuerzo integrador que incluve los dos grandes avances, la intervención de la informática en el mundo de la astronomía y el relato del



programa internacional para la recepción espacial del Halley

La segunda parte incluye los programas de ordenador por medio de los cuales puedes comprender diversos aspectos de las leyes que rigen el sistema solar y los cometas. Ha sido elaborada por miembros de la Agrupación Astronómica Salmantina. Los programas se presentan de forma que la comprensión de los conceptos es paulatina desde los más simple hasta lo más complejo. Se ha cuidado con esmero la correlación entre los resultados en pantalla y la realidad astronómica.

En esta segunda parte encontrarás cinco programas graficos y dos numéricos con los que analizar exhaustivamente el paso del Halley o de otros cometas. con consejos de adaptación para el Amstrad.

Para que su AMSTRAD trabaje.

AMSTRAD CPC 6128 AMSTRAD PCW 8256

PASCAL MT +

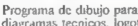
Lenguaje estructurado de alto nivel. Para educacion, industria y gestion.

BASIC COMPILER

Compilador de BASIC con extensiones graficas.



diagramas tecnicos, logotipos, presentaciones, etc. En color.



DR GRAPH

Programa para realización de graficos estadisticos tipo pastel, barras, etc.



Dickens Prayet Lta Branich Marzagenriens

Adquiera os en cualquier establecimiento autorizado o directamente a

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE

Casa de Software, s.a. NUEVA DIRECCION:

TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B Tels. 321 96 36 - 321 97 58 68029 BARCELONA

REALIZAMOS DEMOSTRACIONES DE NU ESTROS PROGRAMAS
PARA EL PUBLICO
PARA EL PUBLICO
PARA EL PUBLICO
PARA EL PUBLICO
PARA EL PUBLICO Solicite catalogo GRATUITO de nuestros productos

Deseo recibir información de los siguientes programas

Desco recibir contra reembolso los siguientes programas.

Nombre Dirección Poblacion

Representación

dores personales trenen como principal característica la capacidad de poder realizar múltiples tareas, casi tantas como se le ocurran al usuario. En esta ocasión presentamos un programa, remitido por un lector, que permite la representación de funciones matemáticas de tres tipos diferentes y, además, la composición de ondas senoidales de direcciones perpendiculares. Como cualidades sobresalientes de este programa, hemos de señalar la posibilidad de utilizar un «Zoom» para ampliar sucesivas veces cualquier zona de la gráfica representada, así como la facilidad introducida para calcular gráficamente las raíces de la función, ya que mediante una flecha móvil podemos averiguar los valores de las coordenadas X e Y de cualquier punto de la pantalla.

os ordena-

Los tipos de funciones que podremos representar son los siguientes, funciones de dos varibles independientes, las cuales aparecen dibujadas en perspectiva en la pantalla; tunciones parametricas, en las cuales las variables X e Y dependen de un único parámetro t; y funciones en coordenadas polares, en las cuales lo que varía es el radio en función de un ángulo phi.

Las funciones a representar están almacenadas en líneas de programa, por lo que para introducir una función distinta, el programa edita la línea en la que ésta se encuentra, pudiendo entonces modificarse a voluntad, pero teniendo siempre mucho cuidado de mantener el número de 16nea que aparecerá delante del cursor. Una vez introducida la función, se retornará al menú del que havamos salido pulsando la tecla de control [CTRL] junto con la tecla [ENTER] pequeña (en el 6128, la única tecla [ENTER])

Los usuarios de un CPC 464 deben mantener la linea 20 tal y como está escrita, mientras que los usuarios de los modelos 664 o 6128 deben eliminarla, cuidando de NO RENU-MERAR el programa, ya que si lo hacen tendrían problemas a la hora de introducir sus propias funciones

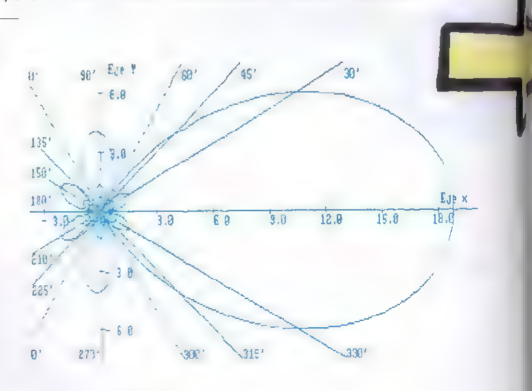
El manejo del programa es sencillo, pues basta con seleccionar mediante el menú principal el tipo de función que deseamos representar y, una vez en el submenú correspondiente, tan sólo es necesario introducir la función y los parámetros que detallaremos a continuación para obtener la representación deseada.

Como primera opcion del menú se nos ofrece la representación de funciones de dos variables. Con ella podremos dibujar funciones de la forma Z f(X,Y), en las que la Z (coordenada vertical) varía dependiendo de la X y de la Y simultáneamente.

Una vez en el submenú, la primera opción que se nos presenta es la de cambiar a función, lo cual se realiza como ya hemos explicado. La función introducida por defecto es Z=(SiN(X)/X)*(SIN(Y)/Y)

La segunda opción de este primer submenú permite introducir los márgenes entre los que variarán las variables X e Y. Para ello, debemos introducir el valor mínimo y el máximo que queremos representar en la pantalla para cada variable. Inicialmente éstos son (-12,12) tanto para la X como para la Y.

La opción tres calcula primero los valores de la función en los márgenes especificados, y a continuación calcula las proyecciones a dibujar en la pantalla para obtener una lmagen tridimensional. Este proceso resulta lento, si bien sólo es necesario la primera vez que se dibuja una función. Si ha vuello al



de Funciones

menú y desea dibujar ta misma función otra vez, puede elegir la opción cuatro, la cual utiliza los valores ya calculados, ahorrando asi bastante tiempo.

La opción cuatro dibujará la función sin realizar el cálculo de valores y su transformación a proyecciones, pero sólo si previamente se usó la opción tres

Por último, la opción cinco nos permite salir de este submenú

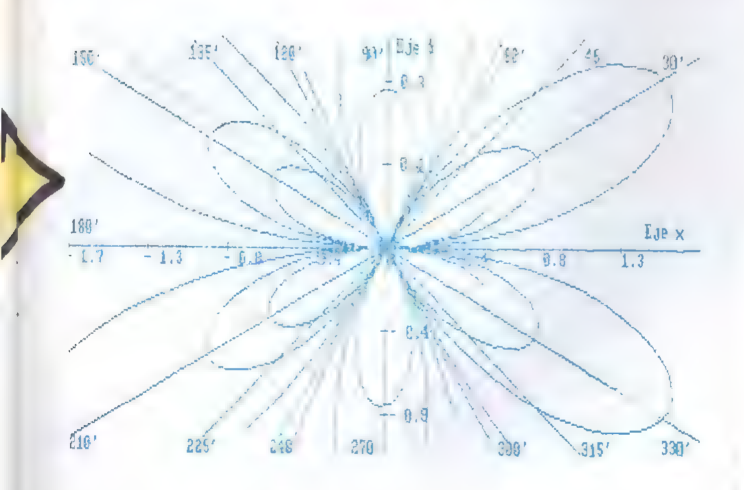
La segunda opción de

programa principal nos permite el dibujo de las funciones en coordenadas paramétricas y la tercera, el dibujo de las funciones en coordenadas polares. Los submenús de ambas opciones los detallaremos en conjunto, ya que son los mismos pero aplicados a cada caso

Empecemos con la primera opcion, mediante la cual podremos cambiar las coordenadas del punto donde los ejes se cruzan, permitiéndonos así colocarlos donde nos interese. Los valores de las coordenadas se darán tomanido como referencia las coordenadas que usa el ordenador para dibujar puntos en la pantalta. Los valores prescritos por defecto en el programa son, en el caso de las funciones paramétricas, 320 para la coordenada X y 200 pra la Y, to cual corresponde al centro de la pantalla; en las funciones en coordenadas polares, dichos valores son 100 y 200 para la X y la Y respectivamente

La segunda opción de ambos submenús, tanto el de funciones paramétricas como el de funciones en coordenadas polares, sirve para introducir los límites entre los cuales variará el valor del parámetro t, en el caso de las paramétricas, y el del ángulo phi en el caso de las polares. Los valores predefinidos en el programa son, para t, desde -15 hasta 15, y para el ángulo phi, desde -9 77 hasta 9.77.

La opción número tres permite que la función aparezca dibujada con mayor precisión, si bien esto hará que se ralentice el proceso de dibujo de la misma. Tanto en paramétricas como



REPRESENTACION DE FUNCIONES

```
10 REM ## LINEA 20 solo para CPC 464 #
20 POKE 0,0
30 ON BREAK GOSUB 5470
40 REM ***********************
50 REM # REPRESENTACION DE FUNCIONES #
60 REM # Juan Jose Valverde
20 REM ¥
                                              1986
SO REM *******************
90 HODE 2:CLEAR:TO=26:F0=0:R0=0:11=0:P5=
100 ON BREAK GOSUB 5470
110 INK 1.TO: INK 0,FO: BORDER FO: INK 3.FO
120 GOTO 5210
130 T0=26:F0=0:11=0:12=0
140 ON BREAK GOSUB 5470: ON ERROR GOTO 78
150 KEY 140, CHR$(131+"GOTO 620"+CHR$(13)
:x1=-12:y1=-12:xf=12:/f=12
140 MODE Z:LOCATE 31,9:PRINT"3-B GRAPHIC
S. ":LOCATE 31,24:PRINT"Espere un momento
170 DIM x(21,21):DIM x(22,22):DIM x(22,2
2):DIM j (22,22)
180 FOR h=0 TO 20:FOR m=0 TO 20: ....+1, n+
1)=(45568-850*m+5200*n) 1354+17*(m+n)))))
190 GOTO 620
200 CLS: ID=DITRIN' POLSA CENTRINED FA
  A VOLVER AL MENU
210 EDIT 56,
220 MODE 1.WILLE I C # ".WE.D.INFO.TV
alor resear de ent till 1-5 THEH xx=0
THO THE US BY HAIR DE CAPTER AND THE AREA TO THE CONTROL OF THE CO
255 INP'D' "Valor inicial de /";;i:IF :---
  THEN /170.0001
26. INTUTTValor final de ,tt.ftCul.If | 1
      THEM /f = 1,0001
270 IF /10 F THEN 250
280 12-0:0070 520
290 MODE 2:LOCATE /F.9:RFT'/T CHR#(24)+"
CALCULANDO VALORES DE LA FUNCION **CHR#(
24):LOCATE 31, 24. PRINT Espece on momento
 NG M:1: 1:X4 () 1:00$PB 500:X170:000
 JB 52 : z+-z
178 Cara-2
 20 A 55 28 217
 7 % For well to 21:fcR net to 21
300 : m,10 = 2.5% (n,10):j (n,10) = 2.5%:1 8:K1
2%n 123* (m,n) (73:1 % +AX:Z (m,n) 2)
 the Here of the a market
 400 MODE INTO BREAK STIFTON BREAK GODING
5190
416 609UB 5120
420 FLOT 40,40: SRAWR 7 (,40: BRAWR 0,70: 200
VER 0, -76: DRAWF 70. -40
430 T46: MPVE 30. 52: PRINT' 1: MOVE 178, 52
 :PRINT"X"::MOVE 105,190:PRINT"Z"::FASCEF
```

en polares la precisión está fijada en O 3, aunque su valor podrá oscilar entre 0.1 y 10, y el dibujo resultará mejor cuanto mayor sea el número que introduzcamos.

La opcion cuatro permite determinar a que escala será dibujada la función Cada eje puede ser dividido en escalas diferentes, de modo que podremos deformar una grática sin mas que modificar las escalas de los ejes de forma distinta

Si deseamos dividir los ejes en un numero mayor de partes, podremos hacer uso de la opción número cinco de ambos submenus, la cual nos permite aumentar la precisión de las escalas de los ejes. Los valores que podemos introducir en esta opción van desde 40 hasta 640, siendo 80 el valor definido por defecto en el programa. Cuanto menor sea el número introducido en esta opción, mayor sera

de los eies. Si contestamos at rmativamente las escalas aparecerán numeradas en caso contrano sólo aparecerán las divisiones en los eles, pero sin numerar. lo cual puede ser útil para una mayor claridad de la funcion que representemos. Si estamos en el submenu de polares se nos interrogará ademas sobre si deseamos dibujar los radios. Estos son unas líneas que separan los cuatro cuadrantes, definidos por los eies X e Y, en proporciones de 30 grados cada una, las cuales nos permitirán tener una idea aproximada de los valores entre los cuales vara e anquio nhi

La septima opción de ambos submenus nos permite modificar la función existente o introducir una nueva función. Para ello se emplea el sistema de edi-



la precisión de la escala.

La sexta opcion de ambos submenus nos permite dibujar la func ón que hayamos introducido. Antes de empezar a dibujar se nos preguntara si deseamos que aparezcan las escalas ción de línea explicado antenormente, y se vuelve al menú de que hayamos partido del mismo modo. En el caso de parametricas, la función ntroducidaen el programa esta compuesta por

*X t122't
*Y 1t12-t|2

y en el caso de polares, la función es

R=2*Pl/p*SIN(3*p)

donde p representa el ángulo phi

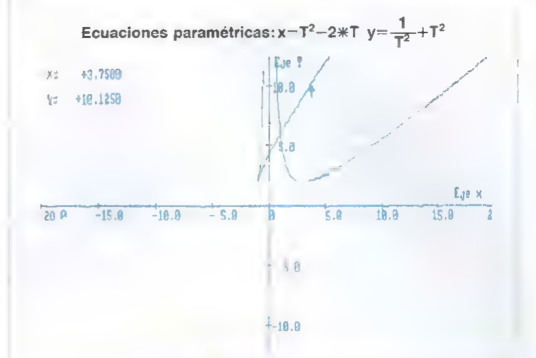
Si desearamos representar una función en explicitas de la forma Y=f(X), lo que tendr amos que nacer es convertirla en una función en paramétricas haciendo un senci lo cambio de var able. Donde pone X ponemos t, y cuando tengamos que introducir la función, y se nos pregunte por la X, pondremos X=t, y en la Y pondremos Y-f (t) Con un ejemplo esto se verá más claramente. Si desáramos representar la función Y-SIN(X)/X, haciendo el cambio de variable la función quedaria desglosada de la siguiente forma

- * X -t
- * Y-SIN(t)/t

con lo cuál ya solo tendriamos que introducir las dos partes de la función utilizando la septima opción

La útima opción de los submenus nos permite regresar al menu principal, si bien existe una opción que no aparece en el menu, pero a la cual se puede acceder pulsando 9, v es la del cambio de colores. Dicho cambio se realiza con as teclas del cursor [DE-RECHA) & [IZQUIERDA] cambian el color del papel. mientras que [ARRIBA] y [ABAJO] cambian el color de la piuma. Pulsando COPY se da por terminada esta opción

La cuarta opción del menú principal nos permite la composición de dos ondas perpendicultares del tipo seno dal. En la pantalia obtenemos la figura re-



sultante de la composic. matemática da ambas ondas. Estas figuras reciben el nombre de figuras «figuras de LISSAJOUS», y son las que se obtienen en las pantallas de los osciloscopios al componer dichas ondas. Las opciones con las que contamos son cambiar las frecuencias de ambas ondas; cambiar la fase inicial de una de ellas, lo que nos permite desfasarfas un ángulo entre 0 y 2°PI radianes: campiar las amplitudes de ambas ondas; y aumentar la precisión del dibujo, con la consiguiente perdida de velocidad en la representation

Los valores introducidos por defecto en el programa son los siguientes:

Las frecuencias son 3 y 2 (pueden tomar cualquier valor, pero los más interesantes son los números enteros sencillos no divisibles entre sí)

La amplifud dada a ambas ondas es de 150. Este valor se da tomando como referencia los pixels de la pantalla

440 FOR m=1 TO 20: FOR n=1 TO 20 450 S=(i(m,n)+i(m+1,n+1))/2:s=(i(m,n)+i)(m+1,n+11)/2 460 IF TEST(5, 5/) (>0 THEN 510 470 PLOT i (m,n), j (m,n): DRAW 1 (m+1,n), j (m +1, n): DRAW { (m+1, n+1), j (m+1, n+1): DRAW { (n,n+1);;(m,n+1):DEAW 1(m,n);(m,n) 480 MOVE S. 5; 490 IF PEEK (0) (50 THEN FILL 3 500 IF 11=1 THEN 11=0: ON BREAK STOP: ON B REAR G0008 5170:0010 600 STO NEXT BEHEXT MEON BREAK STOPEON BPEAK GOSUB 5470 520 WHILE INKE #40 " ": WEND 530 LOCATE 2,25:PRINT*Pulsa COP: para vo Iver al menu": As=INKEYs: IF As=""THEN 530 540 IF UPPER\$ (A\$) = "C" THEN U=1: LOCATE 2, 1 5:PRINT SPACE#(33):8010 1570 550 IF UPPER\$(A\$)="P"THOW LOCATE 2,25;PR INT SPACE# (33):0700E 5180: 0 # 10000 530 500 IF A#=CHR#(224) THEN 623 500 2=(51N())/X0#(51-(1) /) FRO RETURN 650 WHILE THRE . # 13" ": WEND: 610 LOCATE I.25:PRINT"FULSA UMA TECLA PA RA JOCUER AL MENDI: ABBINE, B:1F ABBITHE 630 MODE 2:0N BREAK GOSUB 54TO:ON ERROR 61. LOCATE 20.6:PRING CHR\$(24)** FUNCTON ES DE DOS VARIABLES EN EL ESPACIO "+CHP\$ 640 LOCATE 37, 10: FRIN: "WE'. " 650 LOCATE 25, 13: FRINT*1.... CAMBIAR 1A F UNCTON 660 LOCATE 25,15: PRINT"2.... CAMBIAR THE ALCO DE LA FUNCIONA ETO LECATE 15, THIRTH "J. ... DIEUJAR LA F LWCION" SOU LOCATE 25,19: PRINT 4... BIBLIGAR LA F UNCION DE NUEVO" 690 LOCATE 25,21:PRINT"5.... VOLVER AL HE HU PRINCIPAL"

705 LOCATE 2,25:PRINT"ELLIA LA OF"ION BE SEADA (1-5) 710 WHILE INKEYSKAPPILING 120 AS=1MKE S: TE ASSTRICTED TOO ELSE BATA SC(AB) 770 IF ARRAY OR ABOST THEM 720 ELSE WHUA L (AI) 740 ON M GOTO 200,220,290,770,740,1810 750 6010 720 740 MODE RICLEAR: GOTA 1890 770 IF 12=1 THEN 100 ELSE 720 TOO RESIME IN TOO HODE 2:0 EAR:TO-LL, FO-1:11-0.0: DETA =0.J:E1=20:E2%20:P3=80:g=1 SIG SOTO 1246 SZO MODE 2:WHILE INNE,\$\\\\":WEND:IMPUT"A boisa del origera!;27 330 THEU/"Ordenada de: o/lgen="1,7 340 6070 1240 856 MODE Z: WHILE INKEYS.) " ": WEND: INF IT F ecision (0.1 a 10)*;P4 860 IF P4KELI OR P4-10 THEW 850 8TO GOTO 1240 880 MODE 2: WHILE INFEREST: WEND 870 INPUT*Limite inferior de t=";tl:t.=t 900 IMPUT"Limite superior de t= :t2 910 IF 11=12 THEN 880 920 GOTO 1240 930 MODE 2: WHILE INKEY#K> "": WEND: INPUT"E scala del eje X";E1 940 INFUT"Escala del eje Y":E2 950 GOTO 1240 960 MODE 2: WHILE INKEYS() "": WEND: INFUT "P recision de la escula de los eles (40 a 6401=".23 970 IF P3>640 BR P3<46 THEN 960 980 GOTQ 1240 970 MODE 2:0N ERROR GOTO 1230:11=t1:F0=: : GGSUP 2090 1000 8=1 1010 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5190 1020 FOR 7=t1 TO t2+1/(P4*100)STEP 1/(P4 X100) 1030 G05UB 1200 1040 x1=X/I+x9:y1=Y/I0+y9 1050 IF K-1 THEN C=41:C0= 1.K=0 1040 IF 0(0 OR 6)640 OR COVO OR CC 400 T HEN K=1:60TO 1:00 1070 PLOT C,CO 1080 DRAW x1. y1 1090 C=x1:C0=y1 1100 IF 11=1 THEN 11=0:ON BREAK STOP:ON BREAK GOSUB 5470:GOTO 1460 1110 NEXT T:ON BREAK STOP:ON BREAK GOSUB 5470 1120 WHILE INKEYSON" WEND 1130 LOCATE 2,25:PRINT*Pulsa COPY para v olver al menu*:A\$=INKEY\$:IF A\$=**THEN 11 30 1140 IF UPPERS(AS) = "C"THEN V=2:LOCATE 2, 25:PRINT SPACE\$(33):GOTO 1690 1150 IF UPPER\$(A\$)="V"THEN LOCATE 2,25:P RINT SPACE\$(33):m=1:GOTO 3410 1160 IF UPPERS (AS) = "P"THEN LOCATE 2, Z5:P RINT SPACE\$(33)::COPY:GOTO 1130 1170 IF UPPER\$(A\$)="Z"THEN LOCATE 2,25:P RINT SPACE\$(33); m=1:GOTO 3990 1180 IF As=CHR\$(224) THEN 1240 1190 GOTO 1130 1200 N=T 2-24T 1210 1=1/712+712 . 720 RETURN

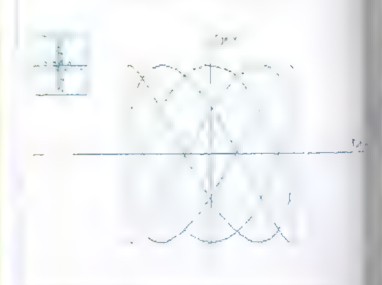
La fase inicial dada es cero (ambas ondas estan en fase)

La precisión puede tomar valores de 1 a 5, estando fijada inicialmente en 3.

Una vez explicadas las diferentes opciones de cada menú, pasaremos a estudiar una serie de comandos que podremos usar una vez dibujada la función correspondiente. Algunos son comunes a lodas las opciones y otros solo están disponibles en las opciones de paramétricas y polares. Estos comandos se se ejecutan al pulsar la tecla correspondiente a la primera letra de su nombre, una vez que teEste nos hará una copia en mpresora del dibujo que tengamos en pantalla, si bien solo funcionarà si antes hemos cargado alguna rutina que nos simule el comando COPY para volcados de pantada en impresora El programa está preparado para cargar e, coman do COPY creado por el programa TASCOPY, La rutina de carga está en las lineas 1490 a 1530, las cuales se pueden modificar fácilmente para captar la carga de otra rufina cualquiera

Como comandos especficos de las opciones de paramétricas y polares tenemos dos que seran de gran

COMPOSICION DE ONDAS



nemos en la pantalla el dibujo correspondiente

Como comandos comunes a todas las opciones tenemos el comando CO-LOR (que se obtiene pulsando la tecla [C]), el cual nos permite cambiar los colores del dibujo y de fondo con las teclas de cursor Estas funcionan igua que en a opcion 9 explicada anteriormente El otro comando comun es el comando PRINTER, que se obtiene pulsando la tecla [P]

utilidad a la hora de realizar un estud o matematico de la función. Se trata del comando ZOOM (teo a [7]) que permiter la ampliación de una parte cualquiera de la grafica, y el comando VALORES (tecla [V], que permite determinar de un modo aproximado los valores de las coordenadas x e y de un punto cualquiera.

El primer comando realiza una ampliación de la porción de la grática que se encuentra dentro de un rec-



1270 Fimilal DARITHRESUME NEMT 1240 MODE 2: ON BREAK COSUB 54 COSUB FAROR 6018 1230 1250 LOCATE 22,3:PRINT CHP\$(24)+* FUNCIO HES EN PARAMETRICAS "+CHR# (24) 1260 LOCATE 31.6: FRINT "MEMU": q=1 12'0 LOCATE 20.7: FRINT"1.... CAMBIAR COOR DENADAS DE LOS EJES' 1280 LOCATE 20,11:PRINT*2....CAMBIAR VAL ORES DEL PARAMETRO L' 1290 LOCATE 20,13:PRINT"3....CAMBIAR FRE CISION DE LA FUNCION" 1300 LOCATE 20.15; PRINT'4.... CAMB AF E'F ALAS DE LOS EJEST 1310 LOCATE 20,17:PRINT"5....CAMBIAR PPF CISION DE LAS ESCALAT DE LOS EJES* 1720 LOCATE 20.19: PRINT#6.... DIRUTAP LA FUNCTION" 1239 LOCATE 20.211PRINTTA....CAMBIAR LA FUNCTON" 1340 LOCATE 20.23:PRINT"8....VOLVER AL M ENU PRINCIPAL" 1350 LOCATE 2,25:PRINT*EL13A LA OPCION D ESEADA (1-8)" 1360 WHILE INKEY\$<>"":WEND 1370 As=INKEY4: IF As=""THEN 1370 ELSE as =ASC (As) 1380 IF aa(49 OR aa)57 THEN 13 'G ELSE W= JAL (A\$) 1390 ON W GOTO 820.880,850.930.960,997,1 420,1550,1820 1400 GOTO 1260 1410 END 1420 MODE 2: KEY 140, CHR\$(13)+*GOTO 1440* *CHR\$ (131) 1430 PRINT"PULSA ctr3+(ENTER) PARA DEFIN IR Y(t) ": EDIT 1200 1440 MODE 2:KEY 140,CHR\$(13)+"GOTO 1240" +CHR#(13) 1450 PRINT"PULSA ctr1+(ENTER) PARA VOLVE R AL MENU": EDIT 1210 1440 WHILE INKEY#(>"": WEND 1470 PRINT CHR#(23)|CHR#(0)|:LOCATE 2,25

:PRINT"PULSA UNA TECLA PARA VOLVER AL ME

NUT: ASEINEEYS: IF ASETTHEN 1470

1480 GOTB 1240 1470 mm=HIMEM 1500 MEMORY mm-1911 ISTO LOAD" COPY. BIH", mm-1910 1520 CLOSEIN 1530 CALL Mm-19;0 1540 GOTO 1550 1550 MODE 2:0N BREAK GOSUB 5470 1540 LOCATE 31.9: PRINT CHR\$(24) 4" ** MEN U PRINCIPAL ** "(EHR#(24) 1570 LOCATE 20,13:PRINT"1...REPRESENTAC ION DE FUNCIONES DE DOS VARIABLES" 1580 LOCATE 20,15:PRINT"Z....REPRESENTAC ION DE FUNCIONES EN PARAMETRICAS" 1590 LOCATE 20,17:PRINT"3....REPRESENTAC ION DE FUNCIONES EN POLARES" 1600 LOCATE 20.19: PRINT"4.... COYPOSICION DE ONDAS PERPENDIQULARES" 1610 LOCATE 20,21:PRINT*5.... YER COMANDO S PRINCIPALES" 1620 LOCATE 2,25: PRINT"ELIJA LA OFCION D ESEADA (1-5) " 1630 WHILE INKEYS. > "": WEND 1640 AS=INKE: SIF AS=""THEN 1640 ELSE aa =ASC (AS) 1650 IF as:49 OF as E (NEW 164: ELGE W= PAL (N#) 1660 OH W 0070 120,790,1860,2810,4250,18 30,1680 1670 0010 1540 1480 END 1690 IF ROCH THEN LOCATE 2,25: PRINTED sa COP's para salir! 1700 ASHINKEYS: IF ASH""THEN 1700 1710 IF AS=CHR\$(240)AND TO:26 THEN TO=TO 1720 IF AS=CHR\$(241)AND TOSO THEN TO=TO-1730 IF As=CHR\$(242)AND FOX26 THEN FO=FO +1 1740 IT ASECHRS(243)AND FONO THEN FORFOR 1750 IF AS=CHR\$(224)THEN 1780 1760 INK 1.10: INK 0.50: BORDER FO. INK 3,5 1770 0070 1700 1760 IF ROWL THEM TOUND 1.478,30,15 1 7 | 18 RC | 1 THEN LOCATE 2, 25: FRINT SPA CE#(CO) 1806 DM - 3070 500.1170.640,1160,1560,24 70,2640,3200.7110 1816 VAULUCATE 2,251FFINT SPACES(30)160 10 1690 1800 .=4:LOCATE 2.25:FRINT SPACE\$(30):60 TO 1670 1830 V=5:LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(30):GO 10 1620 1840 V=7:LOCATE 2,25:PRINT SPACE#(30):GO TO 1670 1850 V=8:LOCATE 2.25:PRINT SPACE\$(30):00 TO 1170 1960 CLEARIRG=0:11=0 1870 ON BREAK GOSJE 5470 1880 W0=-9.77384381:w1=-7.77384381:w2=9. 773841841.47±10A1.75±2011F4+0.75119+264F0+0 :E1512:E2512.P3=80:g=1:P0=0 1890 GOTO 2620 1900 HODE Z:WHILE INKE (# ,)"": WEND: INFUL! Abcisa del origen="ix7 1910 INPUT'Ordenada dei origen="; v9 1770 GOTO 2620 1930 MODE 2:WHILE INDEX#(>*":WEND:INFUT" Precision (0.1 a 10)":P4

1940 IF P4(0.1 OR P4)10 THEN 1930 1950 GOTD 2620 1950 MODE 2: WHILE INKEY\$() "": WEND 1970 INPUT"Valor inschal del angulo phi en grados="160 1980 INPUT"Valor final del anquio phi en arados#";G1 1990 IF GO=G1 THEN 1960 2000 w1=G0*PI/180;w2=G1*PI/180;W0=w1 2010 6010 2620 2020 MODE 21WHILE IMKEY\$(>""IWEND: INPUT" Escala del eje X";E1 2030 INPUT"Escala del eje Y";E2 2040 GOTO 2620 2050 MODE Z:INPUT'Frecision de la escala de los ejes (40 a 640)=",P3 2060 IF P3>640 OR P3.40 THEN 2050 2070 GDTD 2620 2080 ON ERROR GOTO 2580: MODE 2 2090 LOCATE 25.8: PRINT** Numero las escala s (s/n)?": As=INKEYs: IF As=""THEN 2090 2100 MODE 2: IF UPPERS(AS)() "S"THEN q=0:I F PO=1 THEN 2140 ELSE 2120 2110 4=1:IF PO=1 THEN 2140 2120 LOCATE 25,8:FRINT*Dibujo los radios (s/h)?": A\$=INKEY\$; IF A\$="THEN 2120 2130 MODE 2:IF UPPER\$(A\$)()*S*THEN RO=0: ELSE RO=1 2140 w1=W0: I=(2*E1)/(640): I0=(2*E2)/(640 2150 MOVE x9, y9: DRAWR 640-x9,0: MOVE x9, y 7:DRAWR 0,400-y9:MOVE x9, y9:DRAWR-x9.0:N OVE x9, y9: DRAWR 0, y9 2160 E=x9/8;E0=y9/16:IF x9>0 AND x9(640 THEN LOCATE E+2, 1: PRINT "Eje Y" 2170 IF y900 AND y74400 THEN LOCATE 74,2 4-E0:PRINT"Eje x" 2180 IF RO=1 THEN GOSUB 3450 2190 IF g=1 THEN TAG: NOVE x9+1, y9-5: PRIN T"O"1: TAGOFF 2200 U0=(E1*P3/320):U=0:U1*(E2*P3/320) 2210 n=1:TAG:FOR j=x9 TO 640 STEP PJ:V=U *UO: IF j=640 THEN j=638 2220 MOVE x9-n*F3, y9-4: DRAW x9-n*P3, y9+4 :IF g=1 THEN MOVE x9-4-n*P3, y9-5:PRINT;U SING"-##. #";U; 2230 MOVE x9+n#P3,y9-4:DRAW x9+n#P3,v9+4 :IF g=1 THEN MOVE x9-8+n*P3,y9-5:PRINT;U SING"##. #" ; U; 2240 MOVE x9-n*F3. y9-4: DRAW x9-n*P3, y9+4 :MOVE x9+n*P3, y9-4:DRAW x9+n*P3, y9+4 2250 n=n+1:NEXT 2260 U=0:6=1:FOR 1=/9 TO 640 STEP P3:U=U +U1:IF 1=640 THEN 1=638 2270 MOVE x9-4.y9-n*F3: DRAW x9+4,y9-n*P3 :IF g=: THEN MOVE x9+5, v9+5-n#P3:PRINT;U SING"-##.#":5: 2280 MOVE x9-4./9+n#P3:DRAW x9:4,y9+n#F3 :IF G=1 THEM MOVE x9+5,y9+5+n#P3:PRINT;U SING"##, #"; J; 2290 H=n+1:NEXT:TAGOFF:IF PO=1 THEN RETU RN 2300 K=1 2310 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUZ 5190 2320 FOR P=w1 TO w2+1/(P4#100)STEP 1/(P4 **#100**} 2330 GOSUB 2560 2340 x1=X/I+x9: 1=1/IO+y9 2350 IF R=1 THEN C=x1:C0=x1:K=0 2360 IF C(0 OR C)640 OR CO(0 OR CO)400 T HEN K=1:6010 2400 2370 PLOT 0,00 2380 DRAW x1.y1

2390 C=x1:C0=y1 2400 IF 11=1 THEN 11=0: ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB \$470:GOTO 2590 2410 NEXT P: IF RO=1 THEN SOUND 1,478,30, 15 2420 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5470 2430 IF RO(>1 THEN LOCATE 2,25:PRINT"Pul sa COPY para volver al menu' 2440 WHILE INKEY\$<>""; WEND 2450 AS=INKEYS: IF AS=""THEN 2450 2460 IF UPPERS(AS)="C"THEN V=6: IF ROW) THEN LOCALE 2.25:PRIME STACES (33) 2470 IF UPPER\$(A\$)='C"INEN v-4:GO'O 107. 2480 IF UPPER\$(A\$)="V"THEN IF RO()1 THEN LOCATE 2.25: PRINT SPACE\$ (33): m=2 2490 IF UPPER#(A\$) = "V"THEN m=2:60T0 3410 2500 IF UPPER\$ (A\$) = "P"THEN IF RO()1 THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE#(33) 2510 IF UPPER\$(A\$)="P"THEN(COPY:GOTO 243 2520 IF UPPER\$(A\$)="Z"THEN IF RO()1 THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(33):m=2 2530 IF UPPER\$(A\$) = "Z"THEN m=2:GOTO 3990 2540 IF As=CHR\$(224) THEN 2620 2550 GOTO 2430 2560 r=2*PI/P*SIN(3*P) 2570 X=r#COS(P):Y=r#SIN(P):RETURN 2580 K=1:RESUME NEXT 2570 WHILE INKEY\$() "": WEND 2600 PRINT CHR\$(23); CHR\$(0);:LOCATE 1,25 PRINT" PULSA UNA TECLA PARA VOLVER AL M ENU ": As=INKEYS: IF AS=" THEN 2600 2610 GC10 2620 2620 MODE 2:0N BREAK GOSUB 5470:0N ERROR GOTO 2580



tanguio que aparecerá en la pantalla al pulsar la tecla [Z]. Dicho rectanguio puede moverse con las teclas del cursor (se movera más rá pidamente si las teclas del cursor se pulsan simultáneamente a la tecla [SHIF-TI]), y puede agrandarse o

reducirse con la tecla [M] y la tecla [N] respectivamente. Si se realizan varias ampliaciones sucesivas de una función se recomienda que se vaya aumentando la precisión de la función para que el dibujo sea más detallado. Para realizar la ampliación de la gráfica debemos pulsar la tecla [TAB], si

| ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN | | ERTA DE LANZAN UEGOS: PAGA SO | |
|---|---|--|----------------|
| AMSTRAD BOJLDERDASH BRUCE LEE CAULDRON D CAJLDRON COMPUTER H TS 10 CYHJS CHESS D CYRUS CHESS FICHTER H OT D FIGHTER PILOT FIGHTING WARRIOR D FIGHTING WARRIOR D FIGHTING WARRIOR JUMP JOT MATCH DAY | PVP RAMBO ROCKY H 2200 D ROCKY H SKY FOX SORCER 1980 D SORCER SPY US 3 2500 D SPY US 3 TAI (5 1) 2800 THEY SO | 1,600 HORROR SHOW 1,980 HORROR SHOW 2,420 2,280 Y 2,600 SPY 2,600 SPY 2,040 SPY 2,360 1,40 RED A MILLION 2,190 RED A MILLION 3,600 1,3 1,600 1,3 2,600 1,3 2,600 1,3 4,600 1,3 4,600 1,3 4,600 | WHO DARES WINS |
| ENVIANCS A SOFT INVADERS GENERAL ORAA, 3 DESEO RECIBIR CONTRA-REEMBOL NOMBRE | | | COD PUSTAL |
| DOPRO-PEN | 10-LAME | ១- យម | RO-VENDU-DAYA |

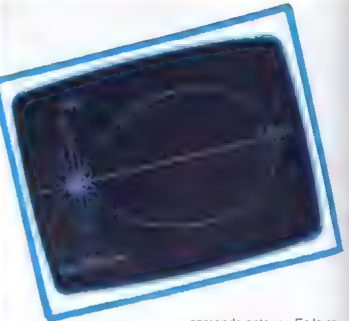
I se ha cansado del 464 y quiere un 8256, si se compró un 8256 y sus hijos no pueden jugar y quiere un 6128 o un 464, si se hartó de matar marcianos, bajar a la mina o subir a las estrellas y quiere COMPRAR/VENDER/CAMBIAR sus productos Amstrad por otros: ésta es su sección. Ah, con una condición: trato entre particulares.

Rellene y recorte el cupón que encontrará debajo y mándenoslo, que de un mes para otro se lo publicaremos.

Mandar a: AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

| | | |
|------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2630 LOCATE 24.3: PRINT CHR#(24)+" FUNCID NES EN POLARES "+CHR\$(24) 2640 LOCATE 31,6:PRINT"MENU":q=1:R0=0 2650 LOCATE 20,9:PRINT"1....CAMBIAR COOR DENADAS DE LOS EJES" 2660 LOCATE 20,11:PRINT"2....CAMBIAR VAL ORES DEL ANGULO PHI' 2670 LOCATE 20,13:PRINT=3....CAMBIAR PRE CISION DE LA FUNCION" 2400 LOCATE 20,15:PRINT"4....CAMBIAR ESC ALAS DE LOS EJES" 2690 LOCATE 20,17:PRINT"5....CAMBIAR PRE CISION DE LA ESCALA DE LOS EJES" 2700 LOCATE 20,19:PRINT"6....DIBUJAR LA FUNCTION" 2710 LOCATE 20,21:PRINT"7....CAMBIAR LA FUNCTON" 2720 LOCATE 20,23:PRINT*8....VOLVER AL M ENU PRINCIPAL" 2730 LOCATE 2,25:PRINT"ELIJA LA OPCION D ESEADA (1-8)" 2740 WHILE INKEY\$() " "; WEND 2750 A#=INKEY#: IF A#=""THEN 2750 ELSE aa =ASC(A\$) 2760 IF aa(49 DR aa)57 THEN 2750 ELSE W= VAL (AB) 2770 ON W GOTO 1900,1960,1930,2020,2050, 2000, 2770, 1550, 1840 2780 GDTG 2750 2790 MODE 2:KEY 140.CHR\$(13)+"GOTO 2420" *CHR\$(13) 2800 PRINT"PULSA CEFT FENTERT PARA VOLVE R AL MENU": EDIT 2560 2810 CLEAR: MODE 2'TO=26:F0=0:F1=3:F2=2:F =0:A1=150:A2=150:P4=3:x9=320:/9=200:11=0 2820 ON BREAK GOSUB 5470 2830 DN ERROR GOTO 2830: RESUME NEXT 2840 GOTO 3180 2850 MODE 2: WHILE IMKEY\$(>"": WEND: IMPUT" Frequencia Fi=",FI 2860 INPUT"Frequencia F2=".F2 2870 0010 3180 2880 MODE 2:WHILE INKEYSCO"": WEND: INPUT" Fase intcial=",F 2890 IF F(0 OR F)2#PI THEN 2880 2900 GOTO 3180 SATO WODE S: MHITE INKEAR< > . .: MEND: INDAL. Amplitud de F1=",A1:INPUT"Amplitud de F2 =",A2 2920 IF A140 OR A240 THEN 2910 2930 GOTO 3160 2940 MODE 2: WHILE INKEY\$(>"": WEND: INPUT" Precision (1 a 5)=",P4 2950 IF P4(1 OR P4)5 THEN 2940 2760 GOTO 3180 2970 MODE 2: GOSUB 3330 2980 MOVE x9, y9: DRAWR 640-x9,0: MOVE x9, y 9: DRAWR 0,400-y9: MOVE x9, y9: DRAWR-x9,0:M OVE x9. y9: DRAWR 0, - y9 2990 E=x9/8:E0=y9/16:LOCATE E+2,1:PRINT" Eje Y":LOCATE 74,24-E0:PRINT"Eje x"
3000 DN BREAK STOP:DN BREAK GOSUB 5190:0 N ERROR GOSUB 5200 3010 K=1:FOR Y=0 TO 2#PI STEP P4/100 3020 FX=A1#SIN(F1#Y):FY=A2#SIN(F2#Y+F) 3030 IF 320+FX<100 AND 200+FY>300 THEN K =2:GOTO 3080 3040 IF K=1 THEN PLOT 320+FX,200+FY:CX=3 20+FX; CY=200+FY: K=0 3050 IF K=2 THEN PLOT 320+FX, 200+FY; K=0 3060 DRAW 320+FX,200+FY 3070 IF 11=1 THEN 11=0:ON BREAK STOP:ON BREAK GOSUB 5470:GOTO 3160 3080 NEXT Y: BRAW CX, CY



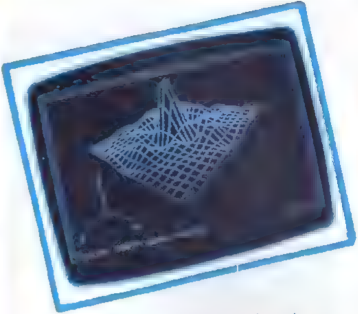
no, pulsaremos [COPY] para salır.

El segundo comando permite conocer los valores de un punto cualquiera de la pantalla gracias a una flecha indicadora que podremos mover del mismo modo que el rectángulo del comando anterior. En la esquina superior izquierda de la pantalla aparecen los valores de la abcisa x y la ordenada y correspondientes ai punto señalado por el extremo superior de la flecha

Pulsando la tecla [COPY] saldremos de cualquiera de los comandos, y pulsando

3090 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5470 3100 WHILE INKEYSON HEWEND 3110 LOCATE 2,25:PRINT*Pulsa COPY para v olver al menu": A\$=IMKEY\$: IF A\$= ""THEH 31 10 3120 IF UPPER# (A#) = "C"THEN V=9: LOCATE 2. 25:PRINT SPACE#(33):GOTD 1670 3130 IF UPPERSIAS) = "P"THEN LOCATE 2,25:P RINT SPACE#(33): (COPY: GOTO 3110 3140 IF As=CHR\$(224)THEN 3180 3150 GOTO 3110 3160 WHILE INKEY#<>"":WEND 3170 LOCATE 2,25:PRINT"PULSA UNA TECLA P ARA VOLVER AL MENU": As=INKEYs: IF As=""TH EN 3170 3180 NODE 2:0N BREAK GOSUB 5470 3190 LOCATE 24,6:PRINT CHR#(24)+" COMPOS ICION DE ONDAS "+CHR\$(24) 3200 LOCATE 31.10:PRINT"MENU" J210 LOCATE 20,13:PRINT"1....CAMBIAR FRE CUENCIAS" 3220 LOCATE 20,15:PRINT*2....CAMBIAR FAS E INICIAL" 3230 LOCATE 20.17:PRINT*3....CAMBIAR ANP LITUDES 3240 LOCATE 20,19:PRINT"4....CAMBIAR PRE CISION' 3250 LOCATE 20,21:PRINT"E....DIBUJAR LA FIGURA RESULTANTE 3260 LOCATE 20,23:PRINT"6.... VOLVER AL H ENU PRINCIPAL" 3270 LOCATE 2.25: PRINT"ELIJA LA OPCION B ESEADA (1-6)' 3280 WHILE INFE:#4> * *: WEND 3270 A#=17KE/#:1F A#=""THEN 3270 ELSE aa =ASC(A\$)

3300 IF aa(49 OR aa)57 THEM 3290 ELSE W= VAL (AS) 3310 ON W GOTO 2850,2880,2910,2940,2970. 1550,1850 3320 GOTO 3290 3330 MOVE 0,350:DRAW 100,350:MOVE 50,300 :DRAW 50,400 3340 PLOT 0,399:DPAW 100,399:DRAW 100,30 0:DRAW 0,300:DRAW 0,399 3350 FOR T=-2*FI TO 2*FI STEP 0.05 3360 X=A1#SIN(T#F1)/20:Y=A2#SIN(T#F2+F)/ 20 3370 PLOT 50+7#T.350+X 3380 PLOT 50+Y,350+7#F 3390 NEXT 3400 RETURN 3410 IF ROCAL THEN LOCATE 2,25:PRINT"Pul sa COPY para salir" 3420 MOVE M9. /9: V2=0: V3=0: j=1: IF q=0 THE N PRINT CHR#(23); CHR#(1);: TAG: MOVE C2+x9 -3,03+y9-1:PRINT CHR#(240);:TAGOFF 3430 P1=E1/320:C3=0:C2=0 3440 PZ=EZ/JZ0 3450 LOCATE 2,2:PRINT"X=":USING"+####,.# H####U2 3460 LOCATE 2,4:PRINT"Y=";USING"+####,.# ###"; U3 3470 AS=INKEYS: IF AS=""THEM 3470: ELSE IF j=1 THEN j=0:60TG 3490 3480 PRINT CHR\$(23); CHR\$(1);: TAG: MOVE C2 +x9-3.C3+y9-1:PRINT CHR\$(240);:TAGOFF 3490 IF A\$=CHR\$(240)THEN V3=V3+P2:C3=C3+ 3500 IF As=CHRs(244) THEN V3=V3+10*P2:C3= 03+10 3510 IF As=CHRs(241)THEN V3=V3-P2:C3=C3-3520 IF A\$=CHR\$(245) THEN V3=V3-10*P2:C3= 03-10 3530 IF As=CHRs(242)THEN V2=V2-P1:C2=C2-3540 IF As=CHR\$(246)THEN V2=V2-10*P1:C2= 02 10 3550 IF As=CHR\$(243)THEN V2=V2+P1:C2=C2+ 3560 IF A#=CHR#(247) THEN V2=V2+10*P1:C2= C2+10 3570 PRINT CHR\$(23);CHR\$(1);:TAG:MOVE C2 +x9-3,C3+y9-1:PRINT CHR\$(240);:TAGOFF 3580 LOCATE 2,2:PRINT"X=";USING"+####, ###"(V2 3590 LOCATE 2,4:PRINT"Y=";USING"+####,.# ###"[V3 3600 IF A\$=CHR\$(224)AND m=1 THEN LOCATE 2,25; PRINT SPACE#(39): PRINT CHR#(23); CHR \$(0);:q=0:GOTO 1130 3610 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 THEN IF RO() I THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(39) 3620 IF As=CHR\$(224)AND m=2 AND RO=1 THE N SOUND 1,478,30,15 3630 IF As=CHR\$(224)AND m=2 THEN PRINT C HR\$(23);CHR\$(0);:q=0:GOTO 2430 3640 GOTO 3470 3650 IF(x9>0 AND x9(620)AND(y9>0 AND y94 380) THEN TAG: MOVE x9-27,390: PRINT "90" ";: MOVE x9-33,13: PRINT "270" ";: MOVE 1, y9+23: PRINT"180" "; : TAGOFF 3660 r=0:RESTORE 3730:FOR r=1 TO 3:READ x8, A0\$ 3670 IF x8+x9>=840 THEN y7=(400*(640-x9))/x8:kl=1



[COPY] de nuevo volveremos al submenú del que hayamos partido.

En la opción de polares, si hemos solicitado que nos dibuje los radios de la función, no aparecerá en la pantalla ningún tipo de

mensaje, y tan solo escucharemos un pitido para saber que nuestras ordenes han sido ejecutadas.

Ahora daremos algunos ejemplos de funciones interesantes, junto con los parámetros necesarios para que su representación sea la adecuada.

3680 IF x8+x9(840 THEN x7=(x8*(400-y9))/ 400:k1=0 3690 IF k1=1 THEN PLOT x9, y9: DRAW 640, y9 +y7:IF y9>0 AND y9(380 THEN TAG:MOVE 600, y9+y7:PRINT AO\$; 3700 IF kl=0 THEN PLOT x9, y9: DRAW x9+x7, 400: IF x900 AND x9(620 THEN TAG: MOVE x9+ x7,390:PRINT A0\$; 3710 NEXT # 3720 TAGOFF 3730 DATA 693, "30", 400, "45", 231, "60" 3740 r=0:RESTORE 3810:FOR r=1 TO 3:READ 28. AO\$ 3750 IF x8+x9>=840 THEN y7=1-400%(640-x9 1)/x8:k1=1 3760 IF x8+x9(810 THEN x7=(x6#(-y9))/-40 0:81=0 3770 IF kl=1 THEN PLOT x9, y9: DRAW 640. v9 +y7: IF y9>0 AND y9(380 THEN TAG: HOVE 600 . y9+ /7: PRINT A0\$; 3760 IF kl=0 THEN PLOT x9, y9:DRAW x9+x7. G:IF x9>0 AND x9(620 THEN TAG:MOVE x9+x 7,13:PRINT A0## 3790 NEXT P 3800 TAGOFF 3810 DATA 693, "330" .400, "315" .231, "300 3820 r=0:RESTORE 3890:FOR r=1 to 3:READ #0A.8x 3830 IF ABS(x8+x9))=200 THEN y7=(400#(-x 7))/x8:k1=1 3840 IF ABS(x8+x9)(200 THEN x7=(x8#(400-9911/400:k1=0

3850 IF k1=1 THEN PLOT x9, /9:DRAW 1, y9+y 7:IF y9>0 AND y9<380 THEN TAG:MOVE 1,y9+ y7:PRINT AOS; 3840 IF k1=0 THEN PLOT x9, y9: DRAW x9+x?, 400: IF x9>0 AND x9(620 THEN TAG: MOVE x9+ x7.390:PRINT A0\$; 3870 NEXT F 3380 TAGOFF 3890 DATA-693, "150", -400, "135", -231, "1 20 1 1 3900 r=0:RESTORE 3980:FOR r=1 TO 3:READ ×8, A0¢ 3910 IF ABS(x8(x9))=200 THEN y7=(-400*(x9))/x8:11=1 3920 IF ABS(x8+x9)(200 THEN x7=(x8*(y9)) /- 400: k1=0 3930 IF k1=1 THEN PLOT x9, y9:DRAW 1, y9+y 7:IF y9>0 AND y9<380 THEN TAG:MGVE 1, y9+ y7:PRINT AO\$; 3940 IF k1=0 THEN FLOT x9, y9: DRAW x9+x7. 0:IF x7>0 AND x9(620 THEN TAG:MOVE x9+x7 ,13:PRINT AOS; 3950 NEXT P 3960 TAGOFF 3970 RETURN 3980 DATA-693, "210' ".-400, "225' ", -231, "2 3990 IF ROCH THEN LOCATE 2,25:PRINT Pul sa TAB para ampliar grafica(COPY para sa 4000 PI=E1/320:P2=E2/320:C5=-10:C4=-10:V 2=-10*P1:V3=-10*P2:L=10 4010 D=INT((2#L#50)/80) 4020 PRINT CHR\$(23); CHR\$(1); : MOVE x9+C4, y9+C5:DRAWR 2%L.O:DRAWR O.D:DRAWR-2%L.O: DRAW x9+C4, y9+C5 4030 As=INKEYS: IF AS=""THEN 4030 4040 PRINT CHR#(23) (CHR#(1); :MOVE x9+C4, y9+C5:DRAWR 2%L,O:DRAWR O.D:DRAWR-2%L,O: DRAW x9+C4, y9+C5 4050 D=INT((2%L%50)/80) 4060 IF As=CHR\$(240) THEN V3=V3+P2:C5=C5+ 4020 IF As=CHR\$(244) THEN U3=V3+10*P2:C5= C5+10 4080 IF As=CHR\$(241)THEN V3=V3-P2:C5=C5-4090 IF As=CHRs(245) THEN V3=V3-10*P2:C5= C5-10 4100 IF As=CHR\$(242) THEN V2=V2-P1:C4=C4-4110 IF As=CHRs(246) THEN V2=V2-10*P1:C4= C4-10 4120 IF A\$=CHR\$(243)THEN V2=V2+F1:C4=C4+ 4130 IF A#=CHR#(247) THEN V2=V2+10#F1:C4= C4+10 4140 IF UPPER\$(A\$)=CHP\$(77)THEN V3=V3-5* P2:05=05-5:V2=V2-5*P1:C4=C4-5:L=L+5 4150 IF UPPER\$(A\$) = CHR\$(76) THEN V3=V3+5% P2:C5=C5+5:V2=V2+5*P1:C4=C4+5:L=L-5 4160 IF A\$=CHR\$(9)THEN 4220 4170 IF AS=CHR\$(224) AND m=1 THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(47):PRINT CHR\$(23):CHR \$(0);:GOTO 1130 4180 IF AS=CHR\$(2241ADD m=2 THEN IF RO() 1 THEN LOCATE 2,25: PRINT SPACE\$(47) 4190 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 AND RO=1 THE N SOUND 1,478,30,15 4200 IF AS=CHR\$(224)AND M=2 THEN PRINT C HR\$(23);CHR\$(0);:q=0;GOTO 2430 4210 GOTO 4010

Como ejemplo de función de dos variables podemos intruducir la siguiente:

Z=(SIN(X)/X + EXP(Y)/Y

con unos intervalos para la X entre -12 y 12 y para la Y entre -1 y 8

En la opción de funciones en paramétricas podemos probar que las que se detallan a continuación.

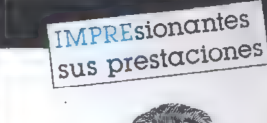
*Ya(20*t)/(1 + t † 3)
*Ya(20*t2) (1 + t † 3)

con los ejes centrados, una precision de 0.1 y con el parámetro t variando entre -20 y 20 (este es el llamado folium de Descartes)

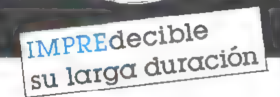
*X · (t ↑ 4/2)-(t ↑ 2/2)-2 *Y-t ↑ 3-(27/4*t)

4220 VO=(P1#2#L)/640:V1=(2#L#P2)/640:x9= 640#C4/(-2#L):y9=640#C5/(-2#L) 4230 IF m=1 THEN E1=V0*320:E2=V1*320:FRI NT CHR\$(23);CHR\$(0);:GOTO 990 4240 IF m=2 THEN E1=V0#320:E2=V1#320:PRI NT CHR\$(23)|CHR\$(0)|:COTO 2080 4250 MODE 2: GOSUB 5180 4260 LOCATE 20,5:PRINT"PROGRAMA: "+CHR#(2 4) + " "REPRESENTACION DE FUNCIONES" "+CHR \$ (24) 4270 LOCATE 19,7:PRINT* por Juan Jo se Valverde - 1985 *
4280 LOCATE 12.10:PRINT"Para volver al B ASIC pulsa '7' desde el menu principal" 4290 PRINT CHR\$ (23); CHR\$ (1); MOVE 80, 237 :DRAWR 450,0:PRINT CHR\$(23);CHR\$(0); 4300 LOCATE 7,12:PRINT'Este programa per mite la representación de funciones mate maticas en la" 4310 LOCATE 5,14:PRINT"pantalla del orde nador . Tambien permité la ampliacion de parte de la 4320 LOCATE 5.16:PRINT"qrafica en estudi o así como el calculo de valores de dich a function sobre" 4330 LOCATE 5.18: PRINT"ia pantalia." 4340 LOCATE 7,20: PRINT"Con el se puede a demas componer dos ondas senoidales de d irecciones " 4350 LOCATE 5,22:PRINT*perpendiculares y de frecuencia y amplitud variables." 4340 GBSU8 5130 4370 MODE 2: GOSUB 5180 4380 LOCATE 12,5:PRINT"OPCION 1:"+CHR\$(2 4) + * REPRESENTACION DE FUNCIONES DE 2 VA RIABLES #+CHR\$(24) 4390 LOCATE 7,7:PRINT"Esta opcion repres enta funciones del tipo Z=f(X,Y) donde l a variable Z" 4400 LOCATE 5,9:PRINT*depende de la X y de la Y simultaneamente. Las funciones s on representadas' 4410 LOCATE 5, 11: PRINT*tridimensionalmen te en la pantalla y ademas con perspecti VA . 4420 LOCATE 4,13:PRINT*CDMANDOS: " 4430 LOCATE 13,15:PRINT**C'.....Cambia los colores de la pantalla. 4440 LOCATE 13,17:PRINT"'P'.....Copia la funcion en la impresora si la hubiera. 4450 LOCATE 13.19:PRINT"'COPY'...Permita salir al menu de opciones." 4460 GOSUB 5130 4470 HODE 2:GGSUB 5180 4480 LOCATE 12.5: PRINT "OPCION 2: "+CMR\$(2 4)+* REPRÉSENTACION DE FUNCIONES 5" PARA METRICAS "+CHR#(24)

IMPREscindible para su trabajo











| GP-50 = | La pequeña 40 cps. Papel normal con interface paralelo, serial y Spectrum |
|------------|--|
| GP-700 * | La de color 50 cps 7 colores, 80 columnas, Tracción y frieción. Papel de 10 pulgadas |
| | La programable 100 cps 24 cps en alta calidad 96 cart programables en RAM. Introductor hoja a hoja |
| | S La programable 100 cps 24 cps en alta calidad con interface RS 232 Introductor hoja a hoja • |
| | La polivalente 300 cps, 60 cps en alta calidad, interface paralelo y RS-232. Introductor hoja a hoja ♦&119 900 ptas. |
| | La de oficina 200 cps, 106 en alta calidad Buffer 4K.Carro de 15 .Tracción y fricción. ♦ |
| BP-5,420 * | La más rápida 420 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K Paralelo y RS-232.4 |

Interfaces: Serie RS-232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

Introductor automático de documentos opcional.
 Kit de color opcional.

Nota: I.V.A. 12%, no incluido en los precios arriba indicados

Avda, Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372 88, 89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA

ma (96)362 42 15

Muntaner, 60-2.9-4.3 Tel. (93) 323, 32, 19 08011 BARCELONA

Agustin de Foxà, 25-3.º-A Tels. (91) 733: 57: 00-733: 56: 50 28036 MADRID

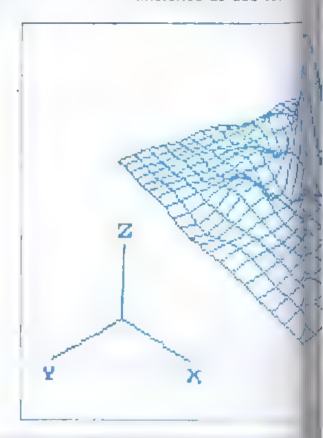


* con interface paralelo

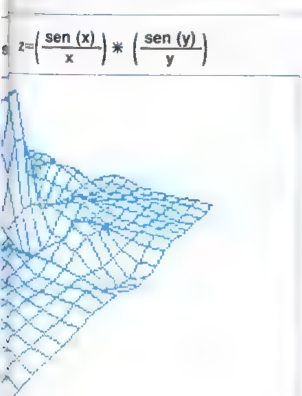
con interface Spectrum

```
4490 LOCATE 7.7:PRINT"Esta opcion repres
enta funciones en las que tanto la Y com
4500 LCCATE 5,9:PRINT dependen de un par
ametro t. Con esta opcion puedes represe
ntar funcionas"
4510 LOCATE 5, 11: PRINT"en explicitas sin
 mas que iqualar la X a t y poner la Y e
n funcion de t.º
4520 LOCATE 4,13:PRINT"COMANDOS: "
4530 LOCATE 13.14: PRINT "C"..... Cambia
los colores de la pantalla."
4540 LOCATE 13,16:PRINT**P'.....Copia 1
a funcion en la impresora si la hubiera.
4550 LOCATE 13.18: FRINT " V1 ..... Visuali
za los valores reales por los que pasa e
1 cursor."
4560 LOCATE 13.20:PRINT"'Z'.....Ampila
la grafica incluida en el rectangulo."
4570 LOCATE 13, 22: PRINT" COPY ... Fermite
 salir al menu de opciones.º
4580 GOSUB 5130
4590 MDDE 2:008UB 5180
4600 LOCATE 12,5:PRINT"OPCION 3: "+CHR$(2
41+" REPRESENTACION DE FUNCIONES EN POLA
RES * (CHR$ (24)
4610 LOCATE 7.7:PRINT*Esta opcion regres
enta funciones en las que las variables
son el redio*
4620 LOCATE 5,9:PRINT'R y el angulo phi
representado por la letra p. En la panta
lla pueden ser
4630 LCCATE 5, 11: PRINT"d: bujados los rad
ios que delimitan los angulos cada 30 gr
ados.
4640 LOCATE 4,13:PRINT"COMANDOS: "
4650 LOCATE 13,14:PRINT"'C'.....Cambia
los colores de la pantalla."
4560 LOCATE 13,15:PRINT"'P' ..... Copia 1
a funcion en la impresora si la hubiera.
4670 LOCATE 13.18:PRINT*'V'.....Visuali
za los valores reales por los que pasa e
 cursor. *
4680 LOCATE 13,20:PRINT"'Z'.....Amplia
la grafica incluida en el rectangulo."
4690 LOCATE 13,22:PRINT*'COPY'...Permite
 salir al menu de opciones."
4700 GOSUB 5130
4710 MODE 2: GOSUB 5180
4720 LOCATE 12,5:PRINT"OPCION 4: "+CHR#(2
4) + " COMPOSICION DE ONDAS PERPENDICULARE
S * FCHR$ (24)
4730 LOCATE 7.7:PRINT*Con esta opcion po
dras obtener en la pantalla el resultado de componer"
4740 LOCATE 5.9:PRINT dos ondas sencidal
es tal y como lo verias en la pantalla d
e un oscilosco-"
4750 LOCATE 5,11:PRINT"pio pudiendo alte
ran la amplitud y la frecuencia de las o
ndas ası como"
4740 LOCATE 5,13:PRINT"varian la diferen
cia de fase entre ambas. A las figuras r
esultantes se'
4770 LOCATE 5, 15: PRINT*las denomina 'Fig
uras de Lissajous'.
4780 LOCATE 4,17: PRINT" COMANDOS: "
4770 LOCATE 13,18:FRINT"'C'......Cambia
los colores de la pantalla."
4800 LOCATE 13,20:PRINT**P*.....Copia 1
```

a funcion en la impresora si la hubiera.



```
4810 LOCATE 13,22:PRINT*'COPY'...Permite
salir al menu de opciones."
4920 60308 5130
4830 MODE 2: GOSUB 5180
4840 60508 5170
4850 LOCATE 7.7: PRINT*COMANDO: "C"*
4850 LOCATE 7.7: PRINT*CONCION: Cambiar 1
os colores de la pantalla."
4870 LOCATE 2.11:PRINT"MANEJO: Con las
teclas de cursor p y q se cambia el colo
r de la tinta.
4800 LOCATE 15,13:PRINT* Con las teclas
de curson r y s se cambia el color del f
or.do. "
4890 LOCATE 7, 18: FRINT"El cambio de tint
as se puede efectuar desde cualquier men
u sin was due"
4900 LOCATE 7.20: PRINT"oulsar el numero
siguiente al de la ultima opcion de dich
o menu."
4710 GOSUB 5130
4920 MODE 2:0030E 5120
4930 GOSUB 5170
4940 LOCATE 7,7:PRINT"COMANDO: '9'"
4950 LOCATE 7.9: PRINT TUNCION: Calcular
valores en la postalia. "
4960 LICATE 7,11: PRINT MANEJO: Con las
teclas de cursor se mueve la flecha indi
4970 LOCATE 16,13:PRINT"En la parte supe
rior izquierda aparecen los valores de
1980 LOCATE 16,15:PRINT*las coordenadas
del punto indicado por el vertice de la
flecha."
4990 GOSUB 5130
```



con el origen de los ejes en el punto (100,200), una precisión de 0.3 y con el parámetro 3 variando entre -15 y 15

* X=t

" Y=SIN(t)/t

con les ejes en el centro, una precision de 0.3, el parámetro t variando entre -15 y 15 y con las escalas 15 para la X y 3 para la Y.

En polares tenemos tam-

bién funciones muy interesantes:

R=2*SIN (3*p)

con una precisión de 0.3, con phi variando entre 0 y 180 grados, el origen de coordenadas en 320,200 y con las escalas 4 para la X y 4 para la Y.

R=3+2*COS(3*p)

con una precisión de 0.3, con phi variando entre 0 y 360 grados, los ejes centrados y las escalas de 6 para la X y 6 para la Y.

5000 MODE 2: GOSUB 5180 5010 GOSUB 5170 5020 LOCATE 7,6:PRINT"COMANDO: "C"" 5030 LOCATE 7,8:PRINT*FUNCTION: Amplian p arte de la grafica representada. 5040 LOCATE 2, 10: PRINT "MANEJO: Con las teclas de cursor se mueve el rectanquia que contiene" 5050 LOCATE 16,12:PRINT"la zona que sera ampliada." 5060 LOCATE 16,14:PRINT Tolsan "M" para agrandar el rectangulo y 'M' para reduci clo." 5070 LOCATE 16,16:PRINT*Le zona de la pa ntalla recogida por el rectangulo sera l a que"

5080 LOCATE 16, 18: PRINT aparezca luego e n toda la pantalla." 5090 LOCATE 16, 20: PRINT"Es recomendable aumentar la precision con la que se dibu ja la" 5100 LOCATE 16.22: PRINT "funcion antes de realizar la tercera ampliación sucesiva 5110 GOSUB 5130 5120 GOTO 1550 5130 WHILE INKEYS()"": WEND: LOCATE 21.24: PRINT Pulsa una tecla para continuar o C OPY para volver al menu." 5140 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN 5140 5150 IF AS=CHR\$ (224) THEN 1550 5140 RETURN 5170 LOCATE 29.3:FRINT CHR4(24)+ LOS CO MANDOS *+CHR\$(24):RETURN 5180 MOVE 0,0:DRAWR 0,399:DRAWR 639,0:DR AWR 0,-400: DRAW 0,0: MOVE 10,10: DRAWR 0,3 79: DRAWR 619,0: DRAWR 0,-379: DRAW 10,10:R 5190 11=1:RETURN 5200 RETURN 5210 MODE 1:LOCATE 8.3:PRINT CHR#(24)+" PREPARACION DEL PROGRAMA *+CHR\$(24) 5220 LOCATE 7.4:PRINT"-----5230 LOCATE 4.10: PRINT"EN QUE ORDEHADOR ESTA FUNCIONANDO":LOCATE 14.12:FRINT"EL PROGRAMA? 5240 LOCATE 7.17:PRINT'1......CPC-464 C ON CINTA":LOCATE 7, 17: FRINT"2.....CPC CON DISCO* 5250 LCCATE 8.23:PRINT"Elija la opcion a decuada" 5260 A#=INKEY#: IF A#=""THEN 5260 5270 IF AS="1"THEN C1=1:LOCATE 5,17:PRIN T CHR#(243):GOTO 5300 5230 IF A\$="2"THEN C1=0:LOCATE 5.19:PRIN T CHR#(243):GOTO 5300 5270 GOTO 5260 5300 FOR B=1 TO 2000: NEXT: MODE 1:10CATE 8,3:PRINT CHR\$(24)+" PREPARACION DEL PRO GRAMA *+CHR\$(24) 5310 LOCATE 7,4:PRINT*------5320 LOCATE 2,10: PRINT "QUIERES CARGAR EL COMANDO (COPY PARA* 5330 LOCATE 2.12: PRINT" VOLCADO DE PANT EN IMPRESORA ALLA 5340 LOCATE 2,14:PRINT"CREADO POR EL PRO GRANA TAGCOPY(3/N)?" 5350 As=INKEYs:IF As=""THEN 5350 5360 IF UPPER# (A#) = "5" THEN 1 DCATE 19,16; PRINT*\$1*:P5=1:GOTC 5390 5370 IF UPPERS(AS)="N"THEN LOCATE 19.16: PRINT"No": P5=0: G0T0 5390 5390 GOTO 5350 5390 LOCATE 4,23:PRINT"ES TODO CORRECTO: S/N)?" 5400 A#=INKEY#: IF A#=""THEN 5400 5410 IF UPPER\$ (A\$) = "S"THEN 5430 5420 IF UPPERS(AS)="N"THEN 5210 5430 IF P5=0 THEN 1550 5440 MODE 1: IF PS=1 AND C1=1 THEN LOCATE 3,8:PRINT*INSERTA LA CINTA CON EL FROGR AMA COPY": LOCATE 8, 10: PRINT"EN EL CASSET Y PULSA ENTER*: GOTO 1490 5450 MODE I: IF P5=1 AND C1=0 THEN LOCATE 3,8:PRINT*INSERTA EL DISCO CON EL PROGR AMA COPY":LOCATE 12,10:PRINT" PULSA UNA TECLA": : DISC 5460 A\$=INFEY\$:IF A\$= " "THEN 5460 ELSE 14 5470 RETURN



- Envíos a domicilio a toda España
- Sin gastos de envíoServicio rápido

| • Servicio rapido | |
|---|--------------------------------|
| JUEGOS | 3.6 |
| Ref. Titulo | P.V P |
| AMC-100 HOME RUNNER | 1 600 - |
| AMC 101 GRAND PRIX | 1 600 - |
| AMC 102 HARRIER ATTACK | 1 600 |
| AMC-103 SPANNERMAN | 1 600 |
| AMC-104 AGUILAS DEL ESPACIO | 1 600 |
| AMC-106 LA PULGA | 1 600 - |
| AMC-107 FRED | 1 600 - |
| AMC-108 MASTERCHESS AMC 109 LASERWARP | 1 600 · 1,600 |
| AMC-110 HAUNTED EDGES | 1 600 |
| AMC-111 CODENAME MAT | 1 600 - |
| AMC-112 AMSGOLF | 1 600 - |
| AMC-113 HUNCHBACK (QUASIMODO) | 1 900 - |
| AMC-114 HUNTER KILLER | 1 600 - |
| AMC-115 ROLAND EN EL TIEMPO | 1 600 - |
| AMC-116 ATOM SMASHER | 1 600 - |
| AMC-117 ELECTRO FREDDY | 1 600 - |
| AMC-118 ADMIRAL GRAPH SPEE | 1 6 00 - 1 600 - |
| AMC-119 COMANDO ESTELAR AMC-120 MAN C MINER | 1 900 |
| AMC-121 ASTRO ATTACK | 1 600 |
| AMC-122 QUACK | 1 600 - |
| AMC 123 BILLAR (SNOOKER) | 1 900 |
| AMC-124 ROLAND EN EL TREN | 1 600 - |
| AMC-125 LA PLAGA GALACTICA | 1 600 |
| AMC 126 ROLAND EN EL INFIERNO | 1 600 |
| AMC-127 S MULADOR DE VUELO 377 | 2 000 1 600 - |
| AMC-128 ROLAND AHOY AMC-129 EL PUENTE | 1 600 |
| AMC-130 MR WONG | 1 600 - |
| AMC 132 MUTANT MONTY | 1 600 |
| AMC-133 TENIS | 1 600 - |
| AMC-134 LABERINTO DEL SULTAN | 1 600 - |
| AMC 135 PUNCHY | 1 600 |
| AMC-136 ALIEN BREAK | 1 600 - |
| AMC-137 FRUIT MACHINE | 1 600 - |
| AMC-138 OH MUMMY | 1 600 |
| AMC-139 SPLAT AMC 140 CRAZY GOLF | 1 600 - 1 600 - |
| AMC-141 CU8/T | 1 600 - |
| AMC-142 3D NVASORES | 1 600 |
| AMC-143 EL PREM O | 1 600 - |
| AMC-144 JET BOOT JACK | 1 600. |
| AMC-145 ROLAND EN EL ESPACIO | 1 600 - |
| AMC-146 PYLAMARAMA | 1 600 |
| AMC-147 BOY SCOUT | 1,600 |
| AMC-148 FANTASTIC VOYAGE AMC-149 THE KEY FACTOR | 1 600 - 1 600 - |
| AMC-149 THE KET FACTOR | 1.600 - |
| AMC-151 SUPER PIPELINE | 1 600 - |
| AMC-152 TRAFFIC | 1.600 |
| | |

Si no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...

Tenemos todo para su

| AMC-156 FRANK'STEIN AMC 157 GATE CRASHER AMC-158 EL JUEGO DE LOS NUMEROS AMC-159 HOCKEY AMC-160 AIR WOLF AMC-161 GRAN PRIX RALLY II AMC-162 SUBTERRANEAN STRYKER AMC-163 ALIEN AMC-163 ALIEN AMC-165 DRAGONS AMC-165 DRAGONS AMC-165 DRAGONS AMC-167 HOUSE OF USHER AMC-168 DEFEND OR DIE AMC-169 AJEDREZ TRID MENS ONA. (Serie Oro AMC-171 3D BOXING (Serie Oro AMC-172 SUPER TRIPPER (Serie Oro |
|---|
| AMC 172 SUPER TRIPPER (Serie Orc 2.3 |

EDUCATIVOS

| Ref. | Titulo | Py | P |
|---------|--------------------------|--------|------|
| AMC 300 | AN-MAL, VEGETAL, MINERAL | 16 | 00 - |
| AMC-301 | PLANETARIUM TIERRA | 16 | 00 - |
| AMC 302 | RIOS/CAP-TALES | 1 6 | 00 |
| AMC-303 | PERSONAJES CRONO | 16 | 00 - |
| | | Page 1 | |

PROFESIONALES

| 11101 | | |
|----------------|-------------------------------------|---------|
| Rel. | Titule | PVP |
| AMC-500 | Contab Irdad Personal | 3 000 - |
| AMC-501 | AMSCALC (Hoja Calculo) | 4 300 |
| | AMSWORD (Proceso Textos Simple) | 2 300 - |
| | AMSWORD II Proceso de Texto | 4 900 |
| AMC 504 | AMSBASE Base de Datos | 2 000 |
| AMC-505 | STOCK AID | 1 900 |
| AMC-506 | GENERADOR DE FACTURAS, | |
| | FICHAS Y DOCUMENTOS (Invostat) | 1 900 - |
| AMC-507 | BASE DE DATOS Y ETIQUETAS | 1.900 - |
| AMC-508 | TRATAMIENTO DE FICHEROS (MasterF e) | 4 300 - |
| AMC 509 | EL EMPRESAR O | |
| | Instruci para dirigir su negocio | 4.300 - |
| AMC-510 | HOJA DE CALCULO (MasterCalc) | 5 000 |
| | | |

UTILIDADES Y LENGUAJES

| - | | | |
|---|--------------------|--|--|
| • | Ref. | Titulo | PVP |
| | AMC-781 AMC 702 | DEVPAC ENSAMBL/DESENSAMBLADOR HISOFT PASCAL Diseñador de Pantalias AMSDRAW Graficos y dibulos | 4.300 - 4.900,- 4.300 - 2.000 - |



O CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA

| AMSTRAD USER per un ano (12 | numeros | , | | 100 |
|--|------------------|---|---|--------------------|
| OMBRE 1 APELLU | 10 | 2 APELLIDO | | 700. |
| | | | | 700 |
| LLE AVDA PLAZA | | | | 000 |
| | | | | 300 000 |
| CALIDAD CODIC | O POSTAL | PROVINCIA | | QUU |
| | | | | 900 |
| RMA DE PAGO 🗆 CONTRA REEMBOLSO | | PRECIO SUSCR | IPCION | 500 - 900 - |
| POR GIRO POSTAL | | 3.100 PTAS.* + | | 900 |
| □ POR TALON DE BANC | | Precio normal en quio | | 700 - |
| CON TARIETA DE CRE | OTIG | 1600 ptas anuales | | 600 |
| rguen 3.286 ptas, a mi tarjeta: AMER | HCAN EX | PRESS D VISA D | | 15 |
| ım de mı tarjeta | | | | |
| Fecha de caducidad | | | | VP |
| Firma | | | A • 7 | 500. |
| (I) Dirigir a INDESCO | OMP S. A | | | 500 - 000 - |
| 14/ | | | | 700 - |
| | | Abarana | 400 | 675 |
| AMD-301 PLANETARIUM/CRONO/TIERRA AMD-302 CAP TALES/RIOS, PERSONAJES | 2.500 2.500 | AMI 109 Impresora Printe AMP-105 Cable 2.º unidad | | 54 900 3 450 |
| AND SUZ ON THEESTHOST ENSOTABLE | 2.000. | AMP 106 Cable Cassette | 664 (audio) | 1,150 |
| PROFESIONALES | 19 6 | AMP-107 Modulador TV p | | 9 450 - 9 000 - |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | AMP-108 Sintetizador de AMP-109 Interface Serie F | | 11 750 |
| Ref Titulo | PVP | SVP-116 LOYSTICK QUIC | KSHOT I | 1 600 |
| AMD-500 PLAN FICACION DE PROYECTOS | 4.000 | SPV- 117 JOYSTICK QUIC SVP- 133 JOYSTICK QUIC | | 2 500 - 2 200 |
| (Project Planner) AMD-501 TOMANDO DECISIONES | 4.900 | 241-122 2012 101/ (2010 | | |
| (Dec s on Maker) | 4.900 | BOLETING | V de PEDI | DO - |
| AMD-502 BASE DE DATOS CP/M (Micropen) | 10 500 | Rel TITULO | Cant. PVP | TOTAL |
| AMD-503 TRATAMIENTO DE TEXTOS CP/M (MicroScript) | 10 500 - | • Ker (HULU: | Ldit. F V F | TOTAL |
| AMD-504 TRATAMIENTO DE TEXTOS (Amsword) | 5.700 - | • | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | - (|
| AMD-505 CONTABIL DAD GENERAL AMD-506 CONTROL DE STOCK | 12 700 | • 1 | | |
| AMD-507 CONTROL DE VENCIMIENTOS | 10 500. 7 500 | | | |
| AMD 508 HOJA DE CALCULO CP/M (MicroSpread) | 10 500 | • | | (|
| AMD 509 EL EMPRESARIO (Instruc. para dirigir su negocio) | 5.700 | • | | |
| AMD 510 MASTERCA _E C | 5.700 | • | 1 | |
| AMD 511 TRATAMIENTO DE TEXTOS PROFESIONA | | PREC | DIO TOTAL PESETAS | |
| (Amsword t) | 5.700 - | • | NO TOTAL TESETING | |
| HTH IDADEC VIENCHA IEC | | Nombre Apellidos | | |
| UTILIDADES Y LENGUAJES | • | • | | |
| Ref Título | P.V.P. | Direction Poblation | | |
| AMD 700 HISOFT PASCAL | 5.700. | • Poblacion | _ | |
| AMD-701 ENSAMB_ADOR, DESENSAM8_ADOR (DevPac) | 5.700 | Incluyo talon Bancario a r | | i" [] |
| AMJ-702 D SENADOR DE PANTALLAS | W17 VV. | Contra Reembolso | | |
| (Screen Designer) | 4 900 - | ENV EN ESTE BOLETIN A | | |
| AMD-703 GJIA DE PASCAL AMD 704 FORTH | 5 700 - 5.700 | • | 32 m 1 7 4 | 1 |
| | J.700. | • | JOM A | |
| COMPLEMENTOS | | • (CUIDS 8, TIDS) D | de la Castellana 100 Ann | CALADRIO |
| | 01.5 | CHIPS & TIPS*, Paseo Pedidos por telefono (91) | | IN MADELD |
| Ref Ttuo | P V.P | | | |
| AMD 900 DISCO V RGEN 3" | 1.050 | SOFTMAIL" Es un se | ervicio de "CHI | PS & TIF |

A frung, ear en desta

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O C Nº 10 de 30 8 85



- Se

JUE

Ref AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10

AMC-16 AMC-10 AMC-10

AMC-10 AMC TTO HAGRIED EDGES AMC-111 CODENAME MAT AMC-112 AMSGOLF AMC-113 HUNCHBACK (QUAS MODO AMC-114 HUNTER KILLER AMC-115 ROLAND EN EL TIEMPO AMC-116 ATOM SMASHER AMC-117 ELECTRO FREDDY AMC-118 ADM RAL GRAPH SPEE AMC-119 COMANDO ESTELAR AMC-120 MANIC MINER AMC-121 ASTRO ATTACK AMC-122 QUACK AMC 123 BILLAR SNOOKER, AMC-124 ROLAND EN EL TREN AMC-125 LA PLAGA GALACTICA AMC-126 ROLAND EN EL INFIERNO AMC-127 SIMULADOR DE VUELO 377 AMC-128 ROLAND AHOY AMC-129 EL PUENTE AMC 130 MR WONG AMC 132 MUTANT MONTY AMC-133 TEN'S AMC-134 LABERINTO DEL SULTAN AMC 135 PUNCHY AMC-136 AL EN BREAK AMC 137 FRU T MACHINE AMC-138 OH MUMMY AMC-139 SPLAT

AMC-140 CRAZY GOLF AMC-141 CUBIT AMC-142 3D INVASORES AMC-143 EL PREMIO AMC-144 JET BOOT JACK AMC-145 ROLAND EN EL ESPACIO AMC-146 PYJAMARAMA AMC 147 BOY SCOUT AMC-148 FANTASTIC VOYAGE AMC-149 THE KEY FACTOR AMC-150 JAMM N AMC-151 SUPER PIPELINE AMC-152 TRAFFIC

E indescomp S.A. Departamento de Publicaciones

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

| 600 - 600 - 600 600 600 - | AMC 167 HOUSE OF USHER AMC 168 DEFEND OR DIE AMC-169 AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Ord) AMC-171 3D BOXING (Serie Ord) AMC-171 SUPER TRIPPER (Serie Ord) | 1 600 1 600 2 300 2 300 2 300 2 300 |
|---------------------------------------|---|--|
| 300 - | MAC. TRANSPORTATIONS OF STATE | 2000 |

EDUCATIVOS

1.600 -

1.900 -

1.600. -1,600.-

1900 -

1600 -1600 -

1.600.-

2 000 .-

1.600.-

1 600 -

1 600.

1.600 -

1600 -

1 600

1 600 -1600 -

1 600 -

1600 -

1600 -

1 600

1,600

1 600 -

1 600 -

1600 -1 600

1 606 -

| Ref. | Titulo | PyP |
|----------|--------------------------|-------|
| AMC-300 | ANIMAL, VEGETAL, MINERAL | 1 600 |
| AMC 301 | PLANETAR JM TIERRA | 1 600 |
| AM . 302 | RIOS/CAPITALES | 1 600 |
| AMC 303 | PERSONAJES/CRONO | 1 600 |

PROFESIONALES

| Ref. | Titulo | PVP |
|--------|--|---------|
| AMC 50 | O Contab lidad Personal | 3.000 - |
| AMC-50 | 1 AMSCALC (Hoja Calculo) | 4 300 |
| | 2 AMSWORD (Proceso Textos Simple) | 2 000 - |
| | 3 AMSWORD Projes i de Texto | 4 900 - |
| AMC-50 | 4 AMSBASE Base de Datos | 2 000 - |
| AMC 50 | 5 STOCK-AID | 1,900.5 |
| AMC-50 | 6 GENERADOR DE FACTURAS | |
| | FICHAS Y DOCUMENTOS (invostat | 1 900 - |
| AMC-50 | 7 BASE DE DATOS Y ET QUETAS | 1.900 - |
| AMC 50 | 8 TRATAMIENTO DE FICHEROS (MasterFile) | 4 300 - |
| AMC-50 | 9 EL EMPRESARIO | |
| | Instruc, para dirigir su negocio | 4 300 - |
| AMC-51 | 0 HOJA DE CALCULO (MasterCa c) | 5 000 |
| | | - |

UTILIDADES Y LENGUAJES

| Ref. | Titulo | PVP |
|---------|--------------------------------|---------|
| AMC-700 | DEVPAC, ENSAMBL/DESENSAMBLADOR | 4 300 - |
| | HISOFT PASCAL | 4 900 - |
| AMC-702 | Diseñador de Panta, as | 4 300 |
| AMC-703 | AMSDRAW Graficos y dibujos | 2.000 - |



VP

2 500 -

1 000

1.900.

700 -

PVP

1.150 -

2 500.-



REM SIGNIFICA REMARCAR

La función del comando REM es introducir aclaraciones, encabezamientos, texto en general que no ha de ser interpretado como instrucciones, permitiendo asi más claro el seguimiento de un programa. Con este truco aumentará dicha facilidad, ya que at enviar el fistado a impresora, el texto que sigue al comando REM aparece en negnta, con lo cual destaca sobre el resto del fistado.

Las líneas 310 y 320 contienen los códigos de control para activar y desactivar la impresión en negrita. Si su impresora no es compatible Epson, deberá consultar su manual para adaptarlos. Es importante que complete en cada una de estas dos líneas el número de códigos hasta que sean cinco, utilizando para ellos los ceros que sean necesarios.

Como ejemplo, observen que el mismo listado del truco se ha obtenido de esta forma, y que las sentencias REM aparecen más oscuras.

10 REM **** VERIFICA LOS DATAS ****
20 DIN chk(7)
30 RESTORE 340; FOR j=0 10 5
40 FOR i=1 TO 20; READ n\$:chk(j)=chk(j)+V
AL("k"+n\$):NEXT
50 NEXT
60 FOR i=1 TO 14; READ n\$:chk(j)=chk(j)+V
AL("b"+n\$):NEXT
70 FOR j=0 TO 4; READ n:1F n<>chk(j) THEN
70
80 NEXT:PRINT"VERIFICACION DE LOS DATAS
CORRECTA"; GOTO 110

70 PRINT "ERROR EN LA LINEA";340+j#10 100 STOP 110 REM ### pokea codigo en memoria ### 120 INPUT "DIRECCION DE COMIENZO: "(add:ME MORY add-1 130 REM ** primero saltos de entrada 140 REM ### y codigos de impresora 150 RESTORE 300:FOR j=0 TO 14:READ n:POK E add+j,n:NEXT 160 REN ### luego el programa ### 170 FOR j=15 TO 148; READ n#; POKE add+j, V AL ("&"+n\$) : NEXT 180 PRINT*RUTINA CARGADA*:PRINT*CALL*.ad d; "para activar la rutina: ": PRINT, add+2; "para cancelaria" 190 patch1=PEEK(&BDF2):patchh=PEEK(&BDF3 200 POKE add+&10, patch1: POKE add+&11, pat chh 210 POKE add+&32,patch1:POKE add+&33,pat chh 220 POKE add+&4A, patch1: POKE add+&4B, pat 230 POKE add+&56,patch1:POKE add+&57,pat chb 240 END 250 REM LINEA 300: Codigos de salto 260 REM LINEA 310: secuencia de ESCAPES 270 REM para impresion en negrita 280 REM LINEA 320: secuencia de ESCAPES 290 REM para impresion normal 300 DATA 24,104,24,11 310 DATA 27,69,0,0,0 320 DATA 27,70,0,0,0 330 DATA O 340 DATA 21,F8,7,22,F2,BD,C9,E5,21,0,0,F E,52,28,14,FE,45,28,16,CB 350 DATA 86,FE,4D,28,18,CB,86,CB,8E,FE,D .28,2F,E1,C3,F8,7,CB,C6,18 360 DATA F8, CB, 46, 28, EC, CB, CE, 18, F0, CB, 4 E, 28, E4, 36, 0, CB, DE, E1, CD, F8 370 DATA 7,E5,21,0,0,6,5,7E,E3,C5,CD,F8, 7,C1,E3,23,10,F5,E1,C9 380 DATA CB,5E,36,0,28,CB,21,0,0,18,E6,7 6,38,38,E1,E5,DD,E1,A7,1 390 DATA 67,0,ED,42,DD,75,E3,DD,74,E4,1,5,0,9,DD,75,FB,DD,74,FC 400 DATA 9,DD,75,AD,DD,74,AE,E,8,9,22,F2 , BD, C9 410 REM *** DATAS DE VERIFICACION *** 420 DATA 2202,2665,3176,2432,2185,2729,1 728

SCROLL MAGICO

Un potente golpe de efecto para sus juegos, consiguiendo un scroll horizontal «de ida y vuelta» mediante el hardware,

10 REM *** SCROLL MAGICO ***
20 FOR s=46 TO 3 STEP -1
30 CALL &RD19
40 OUT &BCOO.2:OUT &BDOO.s
50 GOSUB 120
60 NEXT
70 FOR s=3 TO 46
80 OUT &BCOO.2:OUT &BDOO.s
90 GOSUB 120
100 NEXT
110 END
120 FOR t=1 TO 2
130 CALL &BD19
140 NEXT

HIPNOSIS

Las capacidades gráficas del AMSTRAD permiten realizar multitud de pequeños trucos, divertidos por un lado y didácticos por otro. Con este, tal vez consiga hipnotizar a sus amigos (o a usted mismo).

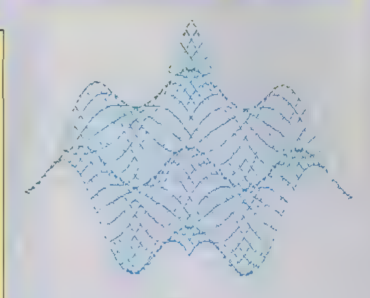


```
HIPNOSIS
20 REM #
          (c)-AMSTRAD USER 1986
40 REM ***************
50 a(1)=6:a(2)=11:a(3)=24
60 INK 1,24: INK 2,11: INK 3,6
70 MODE: 1
90 DEG
90 r=1::=1
100 r=1
110 ORIGIN 319,199
120 WHILE F(200
130 MOVE r,0
140 FOR s=1 TO 400 STEP 340/r
150 DRAW r*COS(a),r*SIN(a),1:NEXT
160 1≈((1+1)MOD 3)+1
170 n=n+3
180 WEND
190 1=0
200 a=((i+0)MOD 3)+1
210 b=((i+i)MOD 3)+1
220 c=((i+2)MOD 3)+1
230 CALL &BD19: INK 1, a(a)
240 CALL MBD19: INK 2, a(b)
250 CALL &9D19: INK J, a(c)
260 i=i+i:GOTO 200
```

ONDA SENOIDAL TRIDIMEN-SIONAL

De nuevo con las capacidades gráficas del AMSTRAD. En este caso, se trata de representación gráfica de funciones matemáticas, una utilidad que interesa a los usuanos «estudiantes», y gusta a cualquiera por lo espectacular de los resultados obtenidos en pantalla

```
90 INPUT "Ancho de los senos (50):",si:I NPUT "Numero de senos (3):";d:d*((2*P1/15)/2)*d:INPUT "Intervalo Horizontal (.05):",st:INPUT "Intervalo en profundidad (.5):",bs:CLS:w=0
100 FOR n=0 ID 15 SIEP Ds:nd=n*d:nl=n*10:n2=n*20
110 FOR m=0 TO 15 SIEP st:y=SIN(m*d+s)*SIN(nd+s)*si+m*10+n1
120 q=320+n2-m*20:x=320-n2+m*20:IF y)t(x)
1 THEN PLOT x,y:PLOT q,y:t(x)=y
130 NEXT m,n
140 ENT -1,10,-10,1,1,100,1
150 SOUND 2,140,32767,15,1
```



MULTITAREA

Los comandos EVERY y AFTER del BASiC de los ordenadores AMSTRAD permiten simular Multitarea, esto es, que el ordenador reparta su tiempo entre varios programas que ejecuta «a la vez». En el ejemplo, hemos hecho que los programas funcionen «a cámara lenta», para que pueda ver mejor su funcionamiento.

```
20 REM # USO DE LAS INTERRUPCIONES #
30 REM # PARA SIMULAR MULTITAREA
40 REM ********************
50 .
40 MCDE 1
70 GOSUB 5000: REM Inicializacion
80 EVERY 50,3 GOSUB 4000
90 EVERY 50.2 GOSUB 3000
100 EVERY 50,1 609UB 2000
110 EVERY 50,0 GOSUB 1000
120 GOSUB 6020
130 WHILE p#(cp)<>"*"
140 GOSUB 6000: REM programa principal
150 WEND
160 GOTO 160
970
980 REM ** PROGRAMA NUMERO 1 **
990
1000 DI:pl=pl+1:IF as(pl) ="#" THEN kO=RE
MAIN(0):EI:RETURN
1010 PRINTHI, at (pl); :EI:RETURN
```

```
1970 :
1980 REM ## PROGRAMA NUMERO 2 ##
1990
'2000 DI:p2=p2+1:IF b$(p2)="#" THEN k1=RE
MAIN(1): EI: RETLRN
2010 PRINTW2,5$(p2);:EI:RETURN
2920 1
2980 REM ## PROGRAMA NUMERO 3 ##
2990
3000 DI:p3=p3+1:IF c$(p3)="#" THEN k2=RE
MAIN(2):EI:RETURN
3010 PRINTW3,c$(p3);:EI:RETURN
3970
3780 REM ## PROGRAMA NUMERO 4 ##
3990
4000 p4=p4+1: IF ds(p4) =*#* THEN k3=REMAI
N(3):RETURN
4010 PRINT#4, ds(p4) |: RETURN
4980 REM ** INICIALIZACION **
4990
5000 RESTORE
5010 WINDOW 1,40,20,25: WINDOWN1,1,20,1,1
0:WINDOW#2,21,40,11,19
5020 WINDOW#3,1,20,11,19:WINDOW#4,21,40,
1,10
5030 p1=0:p2=0:p3=0:p4=0:cp=0
5040 PAPERHO, 1: PENHO, 0: CLSHO: PAPERH1, 2:P
EN#1,3:CLS#1
5050 PAPER#2,3:PEN#2,1:CL6#2:PAPER#3,0:P
ENH3, L:CLSH3
5060 PAPER#4,1:PEN#4,3:CLS#4
5070 LOCATE 10,3:LOCATE#1,2,5:LOCATE#2,2
5080 LOCATE#3, 2, 5: LOCATE#4, 2, 5
5090 BIM a$(20),b$(20),c$(20),d$(20),p$(
201
5100 c=1:READ 15:WHILE 15()"=":a5(c)=]$
5110 READ 15:c=c+1:WFND
5120 c=1:READ 1#:WHILE 1#(>*=*:b#(c)=)#
5130 READ 14:c=c+1:WEND
5140 c=1:READ IS:WHILE 15()"=":c$(c)=15
5150 READ 14: c=c+1: WEND
5160 c=1; READ |$: WHILE |$()"=":d$(c)=|$
5170 READ 15:c=c+1:WEND
5180 c=1:READ 15:WHILE 15()"=":p5(c)=15
5190 READ 15: C=C+1: WEND
5200 pl=0:p2=0:p3=0:p4=0:cp=0
5210 RETURN
5220 DATA P.R.O.G.R.A.M.A. * *,N.U.M.E.R.
0,":","_",1,%;"
5230 DATA P.R.O.G.R.A.M.A." ",N.U.M.E.R.
5240 DATA P.R.O.G.R.A.M.A. ",N,U,M.E.R.
0,":","_",3,*,=
5250 DATA P,R.O,G,R,A,M,A," ",N,U,M,E,R,
5260 DATA P.R.O.G.R.A.M.A. T.P.R.I.N.C.
I.P. AL. #. =
5980 REM ## PROGRAMA PRINCIPAL ##
5770
4000 DI:cp=cp+1:IF p$(cp)="#" THEN cp=cp
-LIEITRETURN
6010 PRINTHO, ps(cp);
6020 FOR tal TO 50: CALL LBD19: NEXT
4030 EI:RETURN
```

ELIPSES

Los ordenadores AMSTRAD tienen una gran potencia gráfica. Para aprovechar un poco más esta característica presentamos un pequeño programa que permite dibujar cualquier elipse. Se puede incluir dentro de cualquier programa en forma de subrutina para ser utilizada en cualquier momento.



```
IO REM *** AMSTRAD USER ***
20 REM ### PARAMETROS & especificar:
30 REM ### ex: excentricidad de la
40 REM *** elipse (radio mayor/radio
50 REM ### menor)
60 REM *** r: radio de la elipse
70 REM
80 MODE 1: INPUT "radio" ir.
90 INPUT "excentricidad"; ex
100 INPUT*coordenadas del centro (x,y)";
хх, уу
110 NODE 2
120 DEG
130 a=r#50R(ex):b=r/SQR(ex)
140 ORIGIN XX, YY
150 MOVE -a, 0
160 FOR x=-a TO a
170 yl=SQR((a*a*b*b-b*b*x*x)/(a*a))
190 DRAW X, y1: NEXT: DRAW A, O
190 FOR x=a TO -a STEP -1
200 y2=-SGR((a*a*b*b-b*b*x*x)/(a*a))
210 DRAW x, y2: NEXT
220 DRAW -a, 0
230 CALL MABIS
240 GOTO 80
```

Guia de expise alistas de



BADAJOZ

DISTRIBUIDOR OFICIAL
AMSTRAD - SPECTRAVIDEO
INDESCOMP
BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informática SOMOS ESPECIALISTAS

DE AMSTRAD SOFTWARE EDUCATIVO Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores 30 y Alemania 5 DON BENITO Telefono 80 07 26 (Badajoz)

CANARIAS

REMSHOP

ORDENADORES PERSONALES

ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

JAEN

OFIMATICA

Espec alistas en programas y periféricos para AMSTRAD

PROFESIONALES A SU SERVICIO

LINARES

A forso X 34 Tei 69 80 52 JAEN Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44 CANARIAS



"Equintesa"

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sebastian 74 - Ofic 31 Tels (922) 21 06 04 22 46 65 (Contest.) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE

MADRID

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID | BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

LOGROÑO

Eguizábal

INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

> DRS CASTROVIEJO, 34 Tel. (941) 23 12 82 26003 LOGRONO

CANARIAS

TEICASA

TECNICAS ELECTRONICAS E INFORMATIVAS

> MANTENIMIENTO Y SERVICIO

iose Maria Duran, 16 - 3 ° Of r. 2 Tel. (928) 27 53 90 — Telex. 96496 TEIC - E. 35007 - 1.AS PALMAS DE GRAN CANARIA

Vilaba Hervas 9 - 3 ° Obc 3 Tel (922) 24 38 50 38002 SANTA CRUZ DE TENER FE

EL FERROL

MASTER COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL
AUTORIZADO

C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

PUERTO RICO, 21-23 Tel. 250 74 02 · 04 28016 MADRID

* Distribuidor oficial autorizado

POLIGONOS DE CUALQU'ER

Con esta sencilla rutina podrá dibujar cualquier tipo de poligono regular, y con los tados de la longitud que desee. Este truco está en el listado 1.

En el fistado 2 encontrará una pequeña demostración de cómo utilizarlo en una subrutina. En este caso hemos dibujado desde triangulos hasta eneágonos.

En el listado tres proporcionamos el mismo truco escrito en logo, para aquellos que dispondan de unidad de discos

LISTADO 1

```
10 REM %% FOLISONOS %%
20 :
30 DEG
40 INPUT "No. de lados"(n)
50 INPUT "Longitud del lado";1
a0 MODE 2
/0 MOVE 319,0
CO FOR lazo=1 TO n1
70 ang=(340/n1)%(lazo=1)
100 x=1%COS(ang)
110 y=1%SIN(ang)
120 DRAWR x,/
130 NEXT
140 GOTO 140
```



- LISTADO 2 --

```
10 REM ** DENO de POLIGONOS **
20 :
30' MODE 1
40 INK 0.26: INK 1,1
```

```
50 IN 2,15
40 FOR t=1 TO 7
70 xx=60%t
00 /y=0+30Xt
90 n1=2+t
100 I=INT(350/t)
110 ti=((ti+1)MOD 3)+1
120 COSUB 500
140 END
190 PEH XX SUBRUTINA POLICONO XX
500 DEG
510 NOVE xx.yy
520 FOR large! TO ml
550 ang=(360/n1)*(lazo-1)
540 x=1*COS(ang)
550 y=1%SIN(ang)
560 DRAWR x,y,ti
570 NEXT
530 RETURN
```

- LISTADO 3 -

```
?to poligono :lado :nlados
>repeat :nlados(fd :lado rt 360/:nlados)
>end
```

PALABRAS SUBRAYADAS

Esta rutina permitirá a los lectores mejorar la presentación en pantalla de los textos, ya que con ella podemos subrayar cualquier palabra o grupo de palabras, con sólo introducir el texto a subrayar en la variable a\$ y llamar a la rutina que comienza en la linea 100. Previamente debemos fijar la posición de la pantalla en que deseamos imprimir el texto por medio del comando LOCATE de la linea 40.

```
10 REM *X PALALMAS SUBPAYADAS XX
20 :
    CC MODE 1
    10 LOCATE 12,13
    50 as="texto de prueba"
    60 GOSUB 100
    70 GOTO 70
    100 PRINT as+STRINGs(LEN(as),2);
    110 PRINT CHR$(22);CHR$(1);
    120 PRINT STRING$(LEN(as),95);
    136 PRINT CHR$(22);CHR$(0);
```

Guia de especialistas en

ALICANTE

ALICANTE

BILBAO



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS

SERVICIO TECNICO

C /. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD**



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Diaz. 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

 Distribuidor oficial autorizado

BURGOS



BARCELONA



E. I. S. A.

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Tec 947/20 46 24

(91) 733 96 62 (93) 301 47 00

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda, Gaudi, 15 . 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES. HACEMOS AMIGOS

.

BARCELONA

ORDENADORES

SERVICIOS

DE INFORMATICA

BARCELONA



DISTRIBUIDOR OFICIAL

ANA

C/ Iglesia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)



UALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 2311 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel : 253 26 18

VIDEO INVERSO

El carácter de control 24 hace que la pluma y el papel intercambien sus tintas. Así, si estaba escribiendo en amarillo sobre tondo azul, pasará a escribir en azul sobre fondo amarillo. Pruebe el ejemplo del listado y comprenderá mejor como usarlo, mediante el comando print chr&(24)

mm ment that all that

A... Imprimize backs

A... Model France Cross

A... Model France Cross

A... Common Conto

VERIFICAR UN PROGRAMA

Los usuarios del CPC 464 tal vez se hayan preguntado como pueden comprobar si el programa que acaban de salvar ha quedadeo bren registrado en la cinta. Nada más fácil: basta con rebobinar la cinta hasta el punto en que se comenzó a grabar y escribir en el teclado CAT {ENTER]. A la pregunta Presis PLAY then any key: responda pulsando [ENTER] y la cinta se pondrá en marcha. El or denador va comprobando cada bloque del programa, y le informa del nombre de éste, el número de bloque, el tipo de grabación, y el informe O.K. si el bloque quedo correctamente registrado.

El tipo de grabación se codifica de este modo.

- \$ programa en BASIC.
- % programa en BASIC protegido.
- * texto en caracteres ASCII.
- & programa binario.
- progama binario protegido.

Si algún bloque no está correctamente grabado aparecerá un mensaje de error (Read error a o Read error b).



CURIOSIDADES

Contrariamente a lo que ocurre con otros ordenadores personales, el comando INPUT del AMSTRAD pone a cero el contenido de una variable numérica si le responde [ENTER]. Así, por ejemplo, en el siguiente programa:

- 10 A=100
- 20 INPUT A
- 30 PRINT A

si responde con [ENTER] al INPUT, la linea 30 imprime 0, mientras que en otros ordenadores imprimira el valor anterior de A, en este caso 100.



curso de programación LENGUAJE BASIC



a cuarta lección de nuestrocurso 'va a' consistir 'en aplicar todo lo que hasta,' ahora hemos aprendido a ejemplos concretos. También añadiremos conceptos nuevos a ló largo de los programas de que consta la lección; En primer lugar vamos desembir una de las posibles soluciones del ejercicio que propusimos el mes pasado. El programa podría ser:

10 CLS
20 IMPUT "Numeros:
N1,N2,N3"(n1,n2,n3
30 INPUT "Multiplicación de los
tres"(mult
40 IF mult <> n1*n2*n3 THEN
GOTO 30
50 PRINT
60 PRINT "Acertaste"

4 sentencia 10 &

"La sentencia" (d) ès de todos conocida y únicamente limpia de la pantalla lo que hubiera antes. En la

20 se aplica algo aprendido en la lección anterior: INPUT: Se sitúa entre comillas (Numeros: N1,N2,N3) el mensaje que se de sea visualizar para especificar la variable o variables cuyo valor vamos. a recibir a través de la instrucción. En este caso esperamos tres valores numéricos." Las variables que vayan à contener datos que no sean de tipo numérico, es decir, letras, nombres, textos o cualquier grupo de caractères (cadena) tienen en su 'nombre et signo \$ Este signo permite diferenciarlas de aquéllas cuyo contenido es estrictamente numéri-.co., Asi, por ejemplo, al hacer un INPUT podemos solicitar el nombre de la persona que está tecleando y almacenarlo en una variable que se llame NOMBRE\$. Este tipo de variables se manejan de igual forma que las ya conocidas en cuanto a las sentencias que ya sa-

'Al introducir los valores que se van a almacenar en las variables n1, 'n2 y n3 tendremos que separar estos por comas. Ello se debe-a la forma en que hemos escrito la instrucción. De otra manera hubiéramos tenido que preparar tres líneas; una

por cada variable.

La línea 30 nó ofrece ninguna dificultad ni anade nada nuevo. Sm embargo, en la 40 va aplicamos un " concepto más interesante: la sentencia IF-THEN. En este cjemplo, la condición que se ha establecido es que el contenido de la variable mult (valor del producto de los tres números), sea diferente de dicho producto. Si se cumple, está, condición el programa salta a ja línea 30 ° (GOTO 30): Con ello se vuelve a preguntar por el valor de la multiplicación. Esta pregunta se continúa efectuando hasta que la condición (IF-condición THEN) deja de cumplirse. En ese momento se ejecuta la linea siguiente a la correspendiente af IE:

Por último las líneas 50 y 60 no merceen mayor explicación

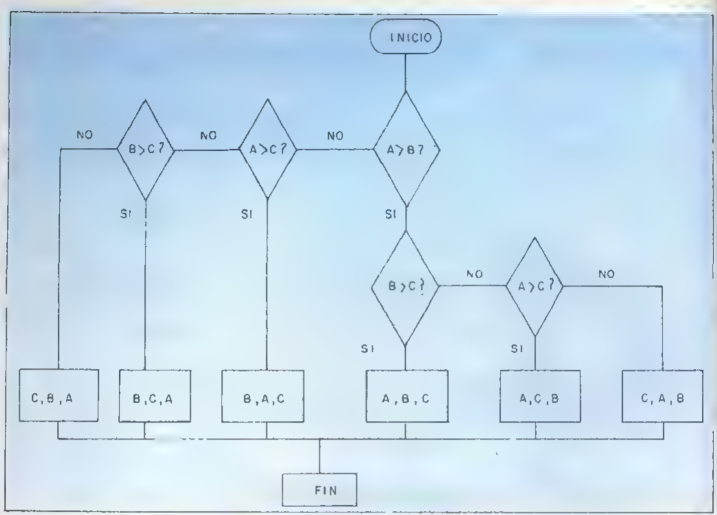
UN PROGRAMA PARA SER ORDENADOS

Una de las cuestiones más comunes due se presenta en la realización de programas es la de efectuar una ordenación. Ya se trate de si tuar ordenadamente valores numéricos, por ejemplo para clasificar por fechas, o bien cadenas alfanuméricas (compuestas de letras y números), por ejemplo para un listia telefónico; lo importante es que al final el conjunto quede en el orden deseado. Vamos a elaborar un programa que nos permita dar una solución al problema que acabamos de proponer: Pensarentos en primer lugar en un ejemplo sencillo con tan sólo tres números que ordenaremos de mayor a menor. 🐪

Cuando se elaboran programas de gran tamaño y para facilitar la propia programción dando mayor claridad y facilidad de interpretación a los datos se emplean los óriganigiamas. Estos son esquemas gráticos que permiten realizar de forma sencillar y clara los pasos de que consta un programa. En este curso únicamente los mencionamos como muestra de su potencia y utilidad ya que no nos dedicaremos a aprender a emplearlos.

Veamos nuestro ejemplo con un organigrama:

Los rombos représentan preguntas que se plantean y sus ramás son las respuestas \$1 o NO en cada caso posible. Vamos à analizar el organigrama. Después del inicio del programa se pregunta si es A>B, en caso afirmativo A y B estarían ordenados, por tanto la siguiente cuestión és si B<C. Si es cierto los tres números ya están en orden, \$1



no habrá que comprobar si A>C. *El análisis del resto de las tamas del * organigranta es muy similar y lo dejamos como ejercicio para el lector. Pasemos a escribir el programa:

MED";B;" MIN=";C 190 PRINT 200 PRINT "FIN DEL PRO-GRAMA"

CONTADORES Y SUMADORES

10 CLS 20 INPUT "Introduzca los tres numeros:";A,B,C 30 IF A > B THEN GOTO 120 40 IF A > C THEN GOTO 100 50 IF B > C THEN GOTO 80 60 PRINT "MAX=";C;" MED";B;" MIN=;A 70 GOTO 190 80 PRINT "MAX = ": B:" $MED^{*}_{i}C_{i}^{*}MIN = ^{*}_{i}A$ 90 GOTO 190 100 PRINT "MAX - "; B;" MED;"A;" MIN=";C 110 GOTO 190 120 JF B > C THEN GOTO 180 130 IF A > C THEN GOTO 160 140 PRINT "MAX - ";C;" MED";A;" MIN=";B 150 GOTO 190 160 PRINT "MAX = "; A;" MED";C;" MIN=";B 170 GOTO 190

180 PRINT "MAX="(A;"

Para comprender el programa anterior basta seguirlo detalladamente. Cada una de las sentencias IF-THEN permite ir seleccionando qué número de los elegidos es mayor, cuál es el intermedio y cuál es el menor. Una vez conocidos dichos valores contenidos en las variables A, B y C se visualizan en la pantalla con lel rótulo de MAX (máximo), MED; (medio) y MIN (minimo) ya ordenados. Desde todos los PRINT de soluciones se pasa a la línea 190 donde se indica el fin del programa......

Este método de ordenación de números no és el más eficaz para grandes cantidades de datos. Más adelante estudiaremos, un sistema bastante, más, eficiente para efec-, deseamos calcular. tuar este tipo de operaciones:

Vamos a introducir los conventos, de contador y sumador en programación. Un contador es una variable que se incrementa cada vez que se realiza determinada acción. En definitiva cuenta el número de veces que se ha pasado por un punto del programa...

Un sumador es una variable destinada a contener el valor total de una suma de muchos términos. Cada vez que se dispone de un nuevo término, el valor del contador pasa a ser el que ya tenía más el del. termino, nuevo.:

El programa que mostraremos como ejemplo calcula la media arifmética de N números. Llamaremos N al número de datos euva Inedia 🖰

El programa podría ser:

10 CLS
20 INPUT "Numero de datos"; N
30 I=0
40 TOTAL=0
50 INPUT "Nuevo dato"; A
60 TOTAL=TOTAL+A
70 I-I+1
80 IF 1<>N THEN GOTO 50
90 M=TOTAL/N
100 PRINT "Valor de la media="; M

El programa se inicia borrando el contenido de la pantalla. A continuación se pide el número de datos? que se desea introducir para calcular la media y se almacena este valor en la variable N. Se inicializa el contador.(1) con el valor 0. La variable TOTAL en que va a ir almacenándose también se pone a cero. La línea 50 recoge los datos que se vayan introduciendo y cada dato lo sitúa en la variable A. Debe recordarse que de esta forma no se mantiene el valor anterior. La linea 60 efectúa la suma acumulativa sobre la variable TOTAL; Su significado es: hacer que la variable TOTAL tenga como contenido el valor actual más el valor que tenga la variable A. La linea 70 incrementa en una unidad el contador. En la siguiente se comprueba si, se ha introducido ya Jos N datos o quedan aun algunos por introducir en la línea 50. Una vez realizada la suma total de los datos se calcula la media almaçenándose en la variable M. Por último se visualiza este valor resultado final del programa.

UNA APLICACION UTIL

En la programación de ordena dores existe normalmente cierto interés por disponer de determinada protección en un programa. Un posible método consiste en tener una elave de acceso al programa y que sin ella no pueda conseguirse la ejecución. Unicamente el usuario que disponga del conocimiento de esa palabra o palabra de paso (en inglés: PASSWORD) podrá tener acceso a la zona protegida del programa. Sin tembargo, puede resultar

interesante que nadic pueda ver la elave, tecleada en pantalla. Una persona que vea la pantalla mientras el programa pregunta la clave podría descubrir nuestra clave secreta y éstá perdería toda utilidad. Por ello proponemos el siguiente conjunto de instrucciones que pueden ser aplicables dentro de alguno de los programas que realicemos.

Este es el programa:

10 MODE 2
20 INK 0,0
30 PRINT "PALABRA CLA-VE?"
40 PEN 0
50 INPUT A\$
60 IF A\$ <> "AMSTRAD"
THEN GOTO 40
70 PEN 1
80 PRINT "FIN"

ta proxinat lección analizaremos en detalle este programa en que hemos empleado las posibilidades de variar los colores del fonch y el texto que tiene d AMSTRAD. La palabra clave que hay que teclear es la situada entre comillas en la línea 60. En este caso AMSTRAD. Por supuesto puedes situar en sa lugar la que tú desces emplear como clave del programa en cuestión.

Para finalizar propondremos un nuevo ejercicio para el mes, Consistirà en la elaboración de un programa que haga lo siguiente:

- Dado un número desdé el téclado el programa calculará un nuevo número. 'A partir de ahí pedirá que se imroduzca por el teclado un valor, es decir: preguntará cuál es el valor del calculado. Cuando-el valor introducido sea menor que el calculado el programa advertirá: "POR ENCIMA" indicando así que debé introducirse el valor superior. En caso contrario debe visualizarse el mensaje: "POR DE-BAJO". El programa debe detectar cuándo se ha asertado el valor. Si se desea complicar el programa es posible anadir un contador de intentos. Este contador equivaldría a . un medidor de la habilidad en acertar el número "pensado" por la máquina (guntuación).

Suerte y hasta d rnes próximo. Luis Alvarez





CORREO

or desear comprar un ordenador AMSTRAD CPC
464 y no tener idea de
cómo empezar desearía
me informasen sobre algún manual
en castellano, pues el uso que deseo darle es programación de ficheros.

En espera de ser complacido, atentamente le saluda:
Jose Rodriguez Garcia—Limia
Pontevedra

Al comprar un ordenador AMS-TRAD, se adjunta siempre un manual que explica el funcionamiento del aparato Sin embargo si desea documen tarse antes de comprarlo puede buscar en librerias entre alguno de los muchos libros sobre AMSTRAD distribuidos en España por diversas editoriales

oy un estudiante de tercer curso en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Sevilla. No hace más de un mes que he adquirido un ordenador de su prestigiosa firma, el PCW 8256, con el cual me encuentro plenamente sastisfecho.

No obstante, tras preguntar en numerosos establecimientos por el software de dicho ordenador he llegado a la conclusion, supongo que apresurada, de que hasta el momento éste es muy limitado. Es por ello por lo que recurro a ustedes, esperando puedan informarme acerca de los siguientes puntos:

En primer lugar, desearía saber si existe un biblioteca de programas del PCW 8256 donde figuren catalogados con sus principales características y su precio, y si es posible que yo disponga de él. Asimismo quisiera conocer la relación de sus distribuidores, para así obtener este material directamente de ustedes.

En segundo lugar me gustaria conocer las posibilidades de expansión del PCW 8256: si existe un monitor en color, si se le pueda añadir una segunda unidad de disco al monitor, si se le puede conectar una impresora «plotter», etc.

En tercer lugar, me sería muy útil conocer publicación específica del PCW 8256, bien sea libros o revistas periódicas, y cómo o dónde podna adquírirlos.

Por último les agradeceria me informasen sobre hasta que punto es compatible el software de los anteriores modelos de su misma marca (de 64 K y 128 K) con el PCW 5256.

Por cualquier información que al respecto pudieran facilitarme les quedaria muy agradecido. Aprovecho la presente para reiterarles mi satisfacción por la adquisición hecha y saludarles afectuosamente

Miguel F. Domínguez—A. Sevilla

Debido a la reciente aparición de PCW 8256, el software existente para esta maquina es relativamente escaso pero no debe preocuparse, ya que dia a dia aparecen nuevos programas para el Entre ótras companias distribuidoras, podemos citar a Microsoft, de quienes nos ha llegado recientemente la versión de la hoja de calculo Multiplan para PCW 8256

En cuanto a las posibilidades de expansion, puede conectarle cualquier cesa que se comunique a través del standard serie RS 232 o del paralelo CENTRONICS La segunda unidad del disco puede en efecto conectarse ya que tiene reservado espacio debajo de la que ya tiene, e interiormente esta ya preparado todo el cableado para conectarla. Consulte a su distribuidor sobre precios e instalacion

Sin embargo, temo que no sea posible conectarie un monitor en color ya que el PCW 8256 NO GENERA CO-LOR Ademas, debido al diseno de este ordenador, no puede prescindir de su monitor original, ya que TODO está den tro de éste. En el teclado no hay practicamente nada. Tanto la memona como la CPU y los circuitos que controlan el disco (y por supuesto, los que controlan el tubo de rayos catódicos) se encuentra en la carcasa del monitor

En lo referente a publicaciones nuestra revista intentara a partir de ahora mantener en lo posible la compatibilidad en los programas que publiquemos. Recientemente hemos abierto en la revista un suplemento profesional, destinado a los fectores usuarios de este tipo de aparatos

E. PCW 8256 es un ordenador pensado para usos profesionales, no para juegos. Por ello, no posee color ni sonidos Ademas, mientras que los modelos de as serie CPC funcionan con el sistema operativo AMSDOS grabado en ROM, el PCW utiliza sistema operativo CP/M de disco. Por lo tanto, la unica posibilidad de compatibilidad en esi sotware se da en los programas de los CPC que funcionan bajo el operativo CP/M plus.

engo un AMSTRAD 464, en el cual he intentado hacaer un programa llamado «TELETENIS» que le adjunto. Dicho programa venía en el manual de instrucciones del AMS-TRAD 6128 que adquirió un amigo.

Le agradeceria que me dijera cómo podria sustituir el comando COPYCHR&, ya que me falla en las lineas 500 y 650, en las cuales existe dicho comando.

Quedándoles agradecido les saluda antentamente.

José C. Blanco Sevilla

El 464 no posee el comando COPYCHR& En el numero 4 de AMS-TRAD USER (mes de enero), en la pagina 72 publicamos un truco para sustituir este comando por una rutina en codigo maquina (ver el LISTADO BASIC de la derecha). Aprovechamos esta carta para advertir de un pequeno error en el texto. En el punto 4, donde dice "sustitúyala por 70 LOCATE x,y letra\$PACE(1) CALL HIMEN†1, etra 0" debe decir "sustituyala por 70 LOCATE x,y letra\$PACE(1) CALL HIMEN†1, etra.0"

Una vez ejecutado este ristado puede cargar su programa, en el que debe habere realizado la sustitución que se indica en el texto

Sin embargo, an el caso del progra

Guía



MADRID

MADRID

MADRID

MASTER LETUAMUS

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

ORDENADORES PERSONALES

Francisco Silvela, 19 Tet.: 401 07 27. 28028 MADRID

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

IMPORTANTES DESCUENTOS

MASTER

Centro Comercial, local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos Km 28 Tel. 622 12 89 Algete Madrid

ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H.

Centro Comercia: "EL BOJLEVAR La Moraleja

A cobendas Madrid Tel. 654 16 12

MADRID

MADRID

MADRID

W BOUTIOUE A AMSTRAD

INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XIII

TODO. ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD

ANINCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 3014700

BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN **AMSTRAD**

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

MADRID

MURCIA

Personalmente prefiero...

FORMATICA 3 ls.1

... como amigos

Concesionario oficial de AMSTRAD PCW-8256

Arquitectos, Abogados, Médicos, etc. GESTION COMERCIAL

Avda Valdelasfuentes, 3 Tel 654 13 12 S Sebastián de os Reyes (MADRID) MADRID

INTORMATICA.

LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

ORDENADOR **AMSTRAD**

DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS **INFORMATICOS**

Hermosilla, 75 - 1.º Ofic. 14 Tel (91) 276 43 94 - 28001 MADRID Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA**

Disponemos de amplia gama de penféricos y software.

Freneria, 2 Tels., (968) 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA

ma de Tenis que menciona, da la coincidencia de que el numero 6 (marzo) publicamos una versión mejorada de este juego, que ademas es compatib e con su aparato

l pasado enero compre en unos grandes almacenes de esta capital un ordenador personal AMSTRAD

CPC 472. Con él me entregaron la revista n.º 2 de AMSTRAD USER, y posteriormente he adquirido los números 3 y 4.

Tengo que decirles que estoy contentísimo con el, pues yo que soy profano estoy consguiendo sacarle algún partido, y espero en el futuro poder manejarlo normalmente.

El motivo de mi escrito es que estoy muy extrañado de que en todas las publicaciones, cassetes, manual de instrucciones, siempre se habla del CPC 464 (es como si el CPC 472 no existiera) y quisiera que me actarasen este asunto.

Atte. Francisco José Gimena Jaén

El hecho de que se mencione siempre el modeio 464 se debe a que es exactamente igual al 472 a excepción del teclado, que en este último esta adaptado al castel ano

> oy un usuario subscriptor de su revista, de la cual estoy muy contento.

Poseo un CPC 464 y, a raíz del artículo sobre el lenguaje PASCAL de su segunda revista me compré dicho lenguaje, en la versión de HISOFT, que aún no domino a causa de que al compilarlo me salen muchos errores. Me he leido el manual pero hay cosas que no las veo claras como:

Qué se hace para borrar un programa cuando lo tengo tecleado (como la sentencia NEW del BASIC).

Qué he de hacer para que me muestre en la pantalla un texto que yo haya tecleado (instrucción PRINT en BASIC).

Albert Bo Garriga El Vendrell (Tarragona)

Para borrar el programa, basta con saber los numeros de la primera y ultima linea (supongamos 10 y 370) y teclear el comando d<primera linea> *\psi < \ultima linea > \underset \underset \ulderset \ulderset

En lo referente a mostrar en panta ila un texto tecleado, suponemos que se refiere a un texto tecleado durante la ejecución del programa. Para que vea mas claro cómo hacerlo, le adjuntamos un ejemplo BASIC y su equiva lente PASCAL

En BASIC:

10 INPUT a

20 aLEFT(A,10)

30 PRINT «Tu mensaje es

40 PR NT a

50 END

En PASCAL*

10 PROGRAM texto;

20 VAR a;ARRAY ¿1

30 BEG N

40 read(;read(a),

50 writeln(Tu mensaje es:); 60 writeln(a);

TO END

70 END

i problema es el siguiente: Queriendo concer un poco el bucle WHILE... WEND, hice este progrma:

10 FOR I1 TO 4:FOR F1 TO 4
20 WHILE F1
30 PRINT «<<F>> ES IGUAL A
<<1>>>
40 WEN
50 NEXT:NEXT

Esperando que el ordenador me pusiera cuatro veces «<<F>> ES IGUAL A <<I>>», el ordenador me empieza a escribir un sintin de frases, como las que les he dicho antes. Quisiera que me dijeran mi fallo. Muchas gracias.

Juan M. Menendez Aguado Avilés (Asturias) WHILE significa MiENTRAS, por lo cual, en las ilíneas 20—24 se imprime el mensaje MIENTRAS F sea iguai a l'Como al liegar a la linea 20 F es uno el es uno, el bucte WHILE... WEND resulta infinito, ya que dentro de él no hay nada que haga varial a F ni a l. Podina conseguir lo que desea de una de estas dos formas

10 FOR I1 TO 4 FOR F1 TO 4 20 IF IF THEN PRINT *<<F>> F IGUAL A << Imm»

o bien 10 F1.I1

20 WHILE IS 5 20 WHILE F 5

AC F F1 THEN PRINT " F Es

GUAL A <<1>>n 50 FEt1

60 WEND 70 F1 Jt1

70 F) I(T)

10ñ of char.

oseo un AMSTRAD 664 y
deseo pasar los programas de casette a disco.
Mi problema es que no
sé cómo hacerlo. Les agradeceria
que me diesen una idea de cómo hacerlo.

Muy cordialmente.
Miguel Coll Angulo
Torremolinos (MALAGA)

La nombre de programas comerles de cinta a disco no resulta fácil si no se tienen ampiios conocimientos del sistema operativo de AMSTRAD La forma más seno la de realizar esta adaptación la utización de algunos programas comerciales destinados a tai fin



Guía

Guia de especialistas de LIMSTER

ORENSE



CENES MENDEZ

Mstribuidor Olicial de:

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

VALLADOLID



JUAN DE JUNI, 3

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

ZARAGOZA

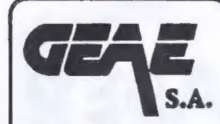


DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- · Mantenimiento y reparación

León XIII, 2-4. Tel. 23 81 93 50008 ZARAGOZA

PONTEVEDRA



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1º Dcha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA

MADRID

ANUNCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

ZARAGOZA

EN ZARAGOZA

Encontrarás:

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Periféricos Libros - Discos virgenes

De venta en

cuna

Distribuidor Oficial AMSTRAD

Duquesa Villahermosa, 3

50010 Zaragoza | Tel (976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

SAN SEBASTIAN



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda. Isabel II, 16-8.º Tel. 45 55 44/33 20011 SAN SEBASTIAN

VALENCIA

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

C/Serpis (Junto Plaza Xuquer) Tel. 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA

MADRID

SUSCRIBASE

Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

LO OUE HAY OUE SABER

■ ¿Cuánta electricidad consume un AMSTRAD?

La potencia que consumen los Amstrad a la hora es, según el modelo, las siguientes:

CPC464 = 60 W CPC664 = 60 W CPC6128 = 60 W PCW8256 = 48 W

■ ¿Puedo grabar en vídeo las «pantallas» de un AMSTRAD?

Sí, igual que grabas un programa de la tele. Para eso necesitas conectar tu AMSTRAD al televisor con un modulador; y el televisor al vídeo, como siempre. De esta forma puedes hacer, entre otras cosas, un archivo en vídeo de los dibujos que hayas creado en tu ordenador.

Poniendo la siguiente línea en la parte de tu programa que quieras, lo que aparezca en el monitor en ese momento se desplazará hacia abajo, hasta desaparecer por el borde inferior:

100 FOR a=1 to 25:LO-CATE 1, 1:PRINT CHR\$(8):NEXT a

Si quiero hacer un programa de ficheros aleatorios con el programa RAN-DOM y utilizar el RAM-disco o «disco virtual» del CPC6128, qué programa cargo primero?

Primero el RANDOM, y después el BANKMAN, y a continuación tu programa. De lo contrario, si inviertes el orden de los dos primeros, al querer abrir los ficheros en disco, puede no reconocerlos y decirte que no existen.

■ ¿Cómo puedo borrar un programa de un disco?

Para borrar un programa, basta con teclear:

era, «nombre.fic»

Si bien en el 464 con disco, es necesario introducir primero el nombre del fichero en una variable:

a\$="nombre.fic" era, 'a\$ Entre las comillas deben aparecer el nombre y la extensión (clase de fichero) tal y como aparece en la pantalla al leer el catálogo del disco con el comando CAT. Si quiere borrar todos los ficheros que estén, por ejemplo, en binario, teclee:

era, "nombre.fic"

De nuevo los usuarios de 464 con disco deben utilizar una variable:

a\$="nombre.fic" era, *a\$

El asterisco (*) hace saber al ordenador que debe borrar todos los programas sea cual sea su nombre, siempre que sean binarios. Por el contrario, si quiere borrar cualquier programa de nombre «dibujo», bien sea binario, BASIC, BAck up, etc. ponga el asterisco después del punto, esto es:

era, "dibujo.""

o para el 464:

a\$="dibujo.*" era,'a\$

También se puede obtener un directorio del disco escribiendo:

dir (tanto 464 como 664 y 6128) con la particularidad de que podemos obtener directorios parciales, esto es, sólo de programas binarios, o sólo de BASIC, etc. Por ejemplo:

dir, "*.bas"

proporciona un «catálogo» sólo de los programas en BASIC. Una vez más, los usuarios del 464 necesitan utilizar una variable:

> a\$=*.bas" dir, *a\$

También podemos cambiar el nombre de un fichero con el comando ren, que debe ir acompañado del nuevo nombre que se desea dar al fichero y del que tiene en este momento, por ese orden. Suponiendo que tenemos un fichero llamado «texto.bas» y queremos que pase a llamarse «carta.bas», el comando será:

ren, "carta.bas", "texto.bas"

¡Y cómo no!, necesitaremos dos variables para el 464:

a\$=carta.bas" b\$="texto.bas" ren,*a\$,*b\$

G90



1.900; / 2.900;



1,900: / 2,900:



2.500: /1.330



3,100: PAR (CASSETTE) 2,100: /



PAR (CASELLE) 2.100: 3.100:



2.300: /3.309;



2.100: / 2.100:



POLR (CASSETTE) 1.900: / 2.900:



1900: / 2900:



1,900z / 2,960;





Facturación

Gestión de Empresa

RPA

RPA'

Nóminas

Contabilidad

Agenda Robot

A spison inc

Programas para AMSTRAD 8256/6128/664/464

RPA Systems Inc. te ofrece una amplia gama de programas, hasta 34, para que lu gestión sea más rapida y eficaz.

Programas muy fáciles de usar, con un lenguaje compilado de alto nivel y continúas ayudas en pantalla.

Por eso, si eres pequeño empresario, comerciante o profesional liberal, ahora lo tienes "todavia más fácil".

De venta en los principales almacenes y en tiendes especializadas. Pidenos información sin compromiso, tu primera sorpresa será su

Distributed exclusive en Espeña (*1/41-1-11/41/41/41)
Galileo, 24. Entreplanta A. Tels. 447 97 51 / 98 09. 28015 Madrid.
Distribut for exclusive en Citalunya: ACE DISTRIBUCION, S. A. Terragona, 112. Tel. (93) 125 15 12. 08015 Barcelona
Telex: 93133 ACEE E

